



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

LANE MEDICAL LIBRARY STAMFORD



2 45 0418 3324

LANE



MEDICAL

LIBRARY

LEVI COOPER LANE FUND



HANDBUCH

der

Speciellen Pathologie und Therapie

bearbeitet von

Prof. Geigel in Würzburg, Dr. Hirt in Breslau, Dr. Merkel in Nürnberg, Prof. Liebermeister in Tübingen, Prof. Lebert in Vevey, Dr. Haenisch in Greifswald, Prof. Thomas in Leipzig, Dr. Riegel in Cöln, Dr. Curschmann in Berlin, Prof. Heubner in Leipzig, Prof. Oertel in München, Prof. Schrötter in Wien, Prof. Bäumler in Freiburg, Prof. Heller in Kiel, Prof. Bollinger in München, Prof. Böhm in Dorpat, Prof. Naunyn in Königsberg, Prof. v. Boeck in München, Dr. Fraenkel in Berlin, Prof. v. Ziemssen in München, weil. Prof. Steiner in Prag, Dr. A. Steffen in Stettin, Prof. Fraentzel in Berlin, Prof. Jürgensen in Tübingen, Prof. Hertz in Amsterdam, Prof. Rühle in Bonn, Prof. Rindfleisch in Würzburg, Prof. Rosenstein in Leiden, Prof. Bauer in München, Prof. Quinke in Bern, Prof. Vogel in Dorpat, Prof. E. Wagner in Leipzig, Prof. Zenker in Erlangen, Prof. Leube in Erlangen, weil. Prof. Wendt in Leipzig, Dr. Leichtenstern in Tübingen, Prof. Thierfelder in Rostock, Prof. Ponfick in Rostock, Prof. Schüppel in Tübingen, Prof. Friedreich in Heidelberg, Prof. Mosler in Greifswald, Prof. Bartels in Kiel, Prof. Ebstein in Göttingen, Prof. Seitz in Giessen, Prof. Schroeder in Berlin, Prof. Nothnagel in Jena, Prof. Hitzig in Zürich, Prof. Obermayer in Bonn, Prof. Kussmaul in Strassburg, Prof. Erb in Heidelberg, Prof. A. Eulenburg in Greifswald, Prof. Senator in Berlin, Prof. Immermann in Basel, Dr. Zuelzer in Berlin, Prof. Jolly in Strassburg, Prof. Huguenin in Zürich, Dr. Birch-Hirschfeld in Dresden

herausgegeben

von

Dr. H. v. Ziemssen,

Professor der klinischen Medicin in München.

VIERTER BAND.

ERSTE HALFTE.

LEIPZIG,

VERLAG VON F. C. W. VOGEL.

1876.

K

HANDBUCH DER KRANKHEITEN
DES
RESPIRATIONS-APPARATES I.

146
—
2

ERSTE HÄLFTE

LANE MEDICAL LIBRARY
VON

DR. H. V. ZIEMSEN,
PROP. IN MÜNCHEN.

DR. B. FRÄNKEL
IN BERLIN.

DR. A. STEFFEN
IN STETTIN.

DR. J. STEINER,
PROP. IN PRAG.

MIT 85 HOLZSCHNITTEN.



LEIPZIG,
VERLAG VON F. C. W. VOGEL.
1876.

Y9A981: 39A

Das Uebersetzungsrecht ist vorbehalten.

Z 65
Bd. 4'
1876

INHALTSVERZEICHNISS.

Fränkel,

Allgemeine Diagnostik und Therapie der Krankheiten der Nase, des Nasenrachenraums, des Rachens und des Kehlkopfs.

	Seite
Allgemeine Diagnostik	3
Untersuchung mit dem Auge	3
Inspection des Pharynx	3
Laryngoskopie	10
A. Die künstliche Beleuchtung	17
I. Beleuchtung mit Hohlspiegeln	17
II. Beleuchtung mittelst Linsen	22
III. Combination von Hohlspiegeln und Linsen	24
B. Die Anwendung des Tageslichtes	31
a. des diffusen Tageslichtes.	31
b. des Sonnenlichts	31
Ausführung der Laryngoskopie	33
Inspection der Nase von vorn	52
Rhinoskopie	54
Durchleuchtung. Palpation	62
Untersuchung mittelst des Geruchs und Gehörs.	64
Allgemeine Therapie.	66
I. Application fester Arzneimittel	69
a. Betupfen und Bestreichen	69
b. Bepudern	71
II. Anwendung tropfbar flüssiger Körper	72
a. Bepinseln	72
b. Bespritzen	74
Inhalation zerstäubter Flüssigkeiten	79
1. Princip Matthieu	79
2. Princip Bergson	80
3. Siegle's Princip	82
Inhalations-Medicamente	84

	Seite
Inhalation von gasförmigen Körpern	86
Die submucöse Inhalation	86
Wärme. Kälte. Elektrizität	87
Galvanokaustik	88

Die Krankheiten der Nase.

Einleitung	91
Stenose und Atresie der Nasenhöhle	93
Symptome	93
Vorkommen und Ursachen	101
Therapie	103
Schnupfen, Rhinitis, Coryza	105
Geschichte	105
Aetiologie	106
Symptome	111
Verlauf. Complicationen	114
Pathologische Anatomie. Therapie	116
Eitriger Nasen-Katarrh, Rhinitis blennorrhoea	118
Aetiologie	118
Symptome	120
Verlauf und Ausgänge	121
Diagnose	122
Therapie	123
Diphtheritis der Nasenhöhle	124
Erysipelas der Nase	125
Rhinitis chronica. Ozaena. Stockschnupfen. Stinknase	125
Aetiologie	125
Symptome und Verlauf	126
Complicationen	130
Diagnose. Prognose. Therapie	131
Submucöse Entzündung und Abscess der Nasenhöhle	134
Symptome	135
Diagnose. Ausgang. Therapie	136
Ulcerationen der Nasenhöhle	137
Aetiologie	137
Diagnose. Therapie	137
Nasenbluten, Epistaxis	138
Aetiologie	138
Symptome	143
Verlauf	145
Prognose	146
Diagnose	147
Therapie	148
Geschwülste der Nasenhöhle	156
Fremdkörper und Concretionen	160
Parasiten der Nasenhöhle	164

v. Ziemssen,

Die Krankheiten des Kehlkopfes.

Einleitung. Allgemeine Literatur	Seite 171
Geschichte	172

Die Krankheiten der Kehlkopfschleimhaut.

Anämie	175
Hyperämie	176
Hämorrhagie der Kehlkopfschleimhaut	177
Anomale Färbung der Schleimhaut	179

Die Entzündungen der Kehlkopfschleimhaut.

Laryngitis catarrhalis acuta. Acuter Kehlkopfkatarrh	180
Aetiologie	180
Pathologie	182
Allgemeines Krankheitsbild	182
A. Leichteste Fälle	182
B. Mittelschwere Fälle	183
Pseudocroup	184
C. Schwerste Form	185
1. Laryng. acutissima mit Ausgang in Kehlkopfödem	185
2. Laryng. haemorrhagica	186
3. Laryng. exanthematica	186
Analyse der einzelnen Symptome	188
Diagnose	191
Verlauf, Dauer, Ausgänge und Prognose	192
Behandlung	193
Laryngitis catarrhalis chronica. Chronischer Kehlkopfkatarrh	197
Aetiologie	197
Pathologie	199
Symptome, anatomische Veränderungen und Ausgänge	199
Verlauf und Prognose	206
Therapie	208

Steiner,**Croup.**

Literatur	215
Allgemeines und Aetiologie	217
Symptome und Verlauf	221
Anatomischer Befund	238

	Seite
Diagnose	244
Prognose	246
Therapie	247

Steffen, Tussis convulsiva.

Literatur	259
Geschichte	262
Begriff	264
Vorkommen und Ursachen	265
Symptome und Verlauf	272
Complicationen	281
Pathologische Anatomie	288
Diagnose	291
Prognose	293
Therapie	297

v. Ziemssen, Laryngitis phlegmonosa.

Oedema laryngis. Abscessus laryngis	311
Literatur	311
Aetiologie	312
Pathologie	316
Die anatomischen Veränderungen	316
Symptomatologie	320
Analyse der wichtigsten Symptome	325
Ausgänge und Prognose	328
Therapie	330

Perichondritis laryngea.

Entzündung des Perichondriums und ihre Folgen	332
Aetiologie	332
Pathologie	334
Pathologische Anatomie	334
Symptome und Verlauf	336
Die Perichondritis arytaenoidea	337
Die Perichondritis cricoidea	338
Die Perichondritis thyreoidea	341
Ausgänge und Prognose	342
Therapie	345

Verschwärungen und Geschwülste des Kehlkopfes.

	Seite
Phthisis laryngis. Kehlkopfschwindsucht	348
Literatur	348
Pathogenese. Aetiologie und pathologische Anatomie	349
Symptomatologie	359
Diagnose	362
Verlauf und Prognose	363
Therapie	364
Lupus, Lepra und Rotz des Kehlkopfes	366
Literatur	366
Lupus	366
Lepra	369
Rotz	372
Syphilis des Kehlkopfes	373
Literatur	373
Aetiologie	374
Pathologie	377
Pathologische Anatomie	377
Symptome, Diagnose und Verlauf	379
Ausgänge, Prognose und Therapie	384

Die Neubildungen des Kehlkopfes.

Literatur	387
Geschichtliches	389
Aetiologie und Pathogenese	391
Pathologie	392
Anatomische Veränderungen. Symptome und Diagnose	392
A. Bindegewebsgeschwülste	392
1. Das Fibroma papillare. Das Papillom	392
2. Das Fibroma, der fibröse Polyp	395
3. Die Schleimpolypen und Cysten-Geschwülste	398
4. Myxome	399
5. Lipome	399
B. Carcinome	399
C. Anderweitige Geschwülste	409
Therapie	413
I. Die endolaryngealen Operationsmethoden	414
Die Entfernung durch Aetzung	414
Entfernung durch schneidende Instrumente	415
Entfernung durch Zangen- und Quetschvorrichtungen	416
Entfernung durch Galvanokaustik und Elektrolyse	417
II. Exstirpation vom Halse aus	419
III. Bei Exstirpation und die Resection des Kehlkopfes	420

Die Neurosen des Kehlkopfes.

	Seite
Anatomisch-physiologische Einleitung	422

Sensibilitäts-Neurosen.

Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut	429
Hyperästhesie, Parästhesie und Neuralgie des Kehlkopfes	437

Motilitäts-Neurosen.

I. Lähmungen	440
A. Lähmungen im Gebiete des Nervus laryngeus superior	441
B. Lähmungen im Gebiete des Nervus laryngeus inferior s. recurrens	446
Pathogenese und Aetiologie	446
Pathologie. Pathologische Anatomie	454
Symptome und Diagnose	454
I. Lähmung des Recurrens-Stammes	455
a. Beiderseitige Recurrenslähmung	455
b. Einseitige Recurrenslähmung	458
II. Lähmungen einzelner Zweige des N. laryngeus inf. und einzelner Muskeln in dem Gebiete desselben	461
Lähmung des M. crico-arytaenoideus posticus	461
Casuistik	463
Lähmung des M. crico-arytaenoideus lateralis	474
Lähmung des M. arytaenoideus	475
Lähmung des M. thyreo-arytaenoideus internus s. M. glottidis	476
Diagnose und Prognose der Kehlkopflähmungen überhaupt	478
Therapie	479

Steffen,

Spasmus glottidis.

Literatur	485
Geschichte	486
Begriff und Vorkommen	489
Ursachen	492
Symptome und Verlauf	501
Complicationen	507
Pathologische Anatomie	508
Diagnose	509
Prognose	512
Therapie	515

Register zu Band IV. 1. und 2. Hälfte	521
Berichtigungen	552

ALLGEMEINE
DIAGNOSTIK UND THERAPIE
DER
KRANKHEITEN DER NASE,
DES NASENRACHENRAUMS, DES RACHENS
UND DES KEHLKOPFS

VON

Dr. B. FRAENKEL.

MIT 33 HOLZSCHNITTEN.

ALLGEMEINE DIAGNOSTIK.

Untersuchung mit dem Auge.

Inspection des Pharynx.

Der Pharynx ist nächst dem Munde diejenige Höhle des menschlichen Körpers, deren Besichtigung vom praktischen Arzte zu diagnostischen und therapeutischen Zwecken am häufigsten vorgenommen wird. Es ist deshalb wichtig, dabei methodisch zu Werke zu gehen und sich durch hinlängliche Uebung die nöthige Dexterität anzueignen.

Lassen wir einen Patienten in günstiger Beleuchtung den Mund möglichst weit öffnen und blicken hinein, so erschliesst sich unserem Auge ein mehr oder weniger ausgebreiteter Theil des Pharynx. Während wir nämlich in manchen Fällen so die Pars oralis, zuweilen die Pars laryngealis pharyngis in ganzer Ausdehnung und selten sogar die Epiglottis zu Gesicht bekommen, sehen wir bei anderen Patienten kaum das Velum und die Uvula. Was unseren Gesichtskreis begrenzt, ist die Zunge, die, wenn sie von dem Patienten auf den Boden der Mundhöhle gehalten wird, uns den Einblick in die tieferen Theile des Pharynx ermöglicht oder ihn uns verwehrt, wenn sie von Natur sehr fleischig gebildet ist oder sich in der Mundhöhle aufbäumt.

In letzteren Fällen ist es nothwendig, die Zunge niederzudrücken, ein Verfahren, welches nicht nur für den hier in Rede stehenden Zweck, sondern auch bei den in den folgenden Kapiteln abgehandelten Untersuchungsmethoden so häufig angewendet werden muss, dass wir uns genauer damit bekannt machen wollen.

Für die Besichtigung des Rachens allein kommt es auf die Richtung, in der die Zunge aus dem Gesichtsfeld geräumt wird, weniger an; andere Zwecke, namentlich aber die Rhinoskopie und die Absicht, die Epiglottis ohne weitere Hülfsmittel zu Gesicht zu bekommen,

machen eine bestimmte Richtung und zwar die nach vorn und abwärts hierfür nothwendig. Man thut deshalb gut, sich von vornherein daran zu gewöhnen, die Zunge nicht gerade nach abwärts oder gar nach hinten, sondern, wie schon gesagt, nach vorn und abwärts zu drücken. Es wird hierdurch der aufsteigende Theil der Zungenwurzel und die Epiglottis von der hinteren Rachenwand ab und nach vorn gezogen und so das Gesichtsfeld nach unten wesentlich erweitert. Die verwendete Kraft hat ihren Angriffspunkt am besten da, wo der horizontale Zungenrücken anfängt nach unten abzufallen, und ihre Richtung muss so sein, dass sie verlängert nicht hinter, sondern vor dem Zungenbeine die Haut treffen würde. Wird die Zunge in richtiger Weise deprimirt, so erschliesst sich in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle der Pharynx in seinem ganzen vom Munde aus sichtbaren Umfange unserem Auge und häufig wird auch der freie Rand der Epiglottis sichtbar. Tritt bei der Procedur reflectorisch eine Würgbewegung beim Patienten ein, so wird hierdurch, weil dabei der Larynx in die Höhe steigt, während die Zunge auf den Boden der Mundhöhle gepresst wird, unsere Untersuchung nur gefördert. Manchmal ist es sogar wünschenswerth, den Act des Würgens absichtlich hervorzurufen, um tief in den Pharynx hinabsehen zu können, zu welchem Zwecke man mit dem Depressor linguae weiter nach hinten eingeht. An und für sich ist es aber nicht nothwendig, den Patienten hierbei würgen zu lassen, man kann vielmehr meistens, wenn man nur die Zunge richtig abplattet, auch ohne diesen Niemandem angenehmen Act alles das zu Gesicht bekommen, was überhaupt ohne weitere Hülfsmittel hier gesehen werden kann. Es ist dies nöthig zu erwähnen, weil Voltolini, der das Verdienst hat, zuerst hervorgehoben zu haben, dass die tieferen Theile des Pharynx bei methodisch ausgeführter Untersuchung fast immer vom Munde aus direct eingesehen werden können, vorschlägt, zu diesem Zwecke jedesmal absichtlich einen Würgact hervorzurufen. Dieser Autor untersucht übrigens den Patienten nicht, wie wir es bisher besprochen, mit hinter den Schneidezähnen befindlicher Zungenspitze, sondern lässt die Zunge weit aus dem geöffneten Munde hervorziehen und ruft dann, indem er die Zunge niederdrückt und so tief als möglich abwärts gleitet, eine Würgbewegung hervor*). Es lässt sich nicht verkennen, dass dieses den meisten Patienten ziemlich unangenehme Verfahren zuweilen einen weiteren Einblick in den Pharynx gestattet, als bei hinter den

*) Galvanokaustik. Wien 1871. S. 72.

Schneidezähnen befindlicher Zunge zu erzielen ist, und deshalb angewendet zu werden verdient, wenn man sonst nicht zum Ziele kommt.

Um die Zunge niederzudrücken bedient man sich entweder des Fingers, am besten des linken Zeigefingers, oder improvisirter oder eigens zu diesem Zwecke angefertigter Instrumente. In allen Fällen muss man sich davor hüten, sich Licht abzublenden und deshalb möglichst dicht über den Schneidezähnen weg eingehen. Benutzt man den eigenen Finger oder ein Instrument von in Betracht kommendem Dickendurchmesser, so geht man zweckmässig von der Seite her dicht am Mundwinkel, bei vorhandener Zahnücke durch diese ein. Damit man von Kindern oder besinnungslosen Patienten nicht gebissen werde, kann man den Finger mit einem breiten, hierzu eigens angefertigten, aber die Beweglichkeit des Fingers beschränkenden Metallring armiren, oder man nimmt die Unterlippe des Patienten über die unteren Schneidezähne weg mit in den Mund hinein. Der Patient hütet sich dann, den Finger des Arztes mit seinen Zähnen zu verletzen, weil er beim Versuch zu beißen gleichzeitig mit dem Finger seine unter demselben liegende Unterlippe einklemmt.

Als improvisirtes Instrument nimmt man gewöhnlich einen Löffelstiel oder eine Bleifeder, den Stiel eines Stahlfederhalters oder sonst etwas ähnliches, was sich gerade bei dem Patienten vorfindet.

Die eigens dafür angefertigten Instrumente haben den Namen Zungen- oder Mundspatel. Sie haben diesen Namen beibehalten von der primitiven Form des Instrumentes, welches gleichzeitig zum Salbenstreichen dient und, obgleich es weniger leistet wie ein Löffelstiel, sich noch immer in vielen Bestecken findet.

In neuerer Zeit, namentlich seit Erfindung der Rhinoskopie, sind zahlreiche Mundspatel von verschiedenen Autoren angegeben

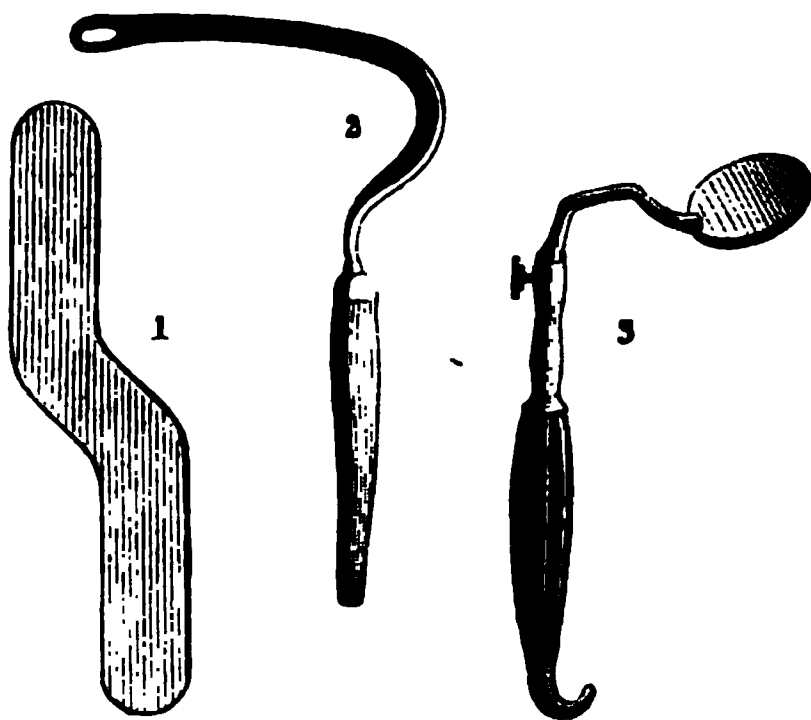


Fig. 1.
Zungenspatel. 1. bajonnetförmig gebogen. 2. nach Türk's Angabe. 3. nach B. Fränkel.

worden, die ihrem Zweck besser adaptirt sind. Als solcher lässt sich bezeichnen die Möglichkeit, die Zunge in der beabsichtigten Weise abzuflachen, zu deprimiren, ohne Licht abzublenden. Die Abbildung 1 veranschaulicht die Formen von Depressoren der Zunge, die uns auch für rhinoskopische Zwecke am geeignetsten erscheinen. Fig. 1 ist ein durch bajonnetförmige Biegung verbessertes Ebenbild des primitiven Spatels, Fig. 2 die von Türck*) angegebene Form und Fig. 3 diejenige des Verfassers**). Bei 2 und 3 muss, um die Zunge nach vorn und abwärts zu drücken, der Griff des Instruments nach oben und vom Patienten weg angehoben werden. Es muss also mit dem Instrument gleichsam eine Rotation um einen fixen Punkt, der als über den Schneidezähnen gelegen zu denken ist, ausgeführt werden, damit der auf der Zunge befindliche Theil des Spatels die erforderliche Richtung des Druckes ausübt. Nr. 2 und 3 sind so eingerichtet, dass sie auch vom Patienten gehalten werden können.

Will man es vermeiden, mit einem Mundspatel Vomituritionen zu erregen, so ist es nöthig, ihn ohne Gewalt, aber fest aufzusetzen, damit nicht auf der Zunge hin- und herzugleiten und den Punkten fernzubleiben, von denen aus reflectorisch Würgebewegungen ausgelöst werden. Diese sind individuell verschieden, fast immer aber sind die Gaumenbögen und die ihnen benachbarten Partien besonders empfindlich***).

Auch bei der Untersuchung des Pharynx ist es nöthig, der Beleuchtung alle Aufmerksamkeit zu schenken. Die einfallenden Lichtstrahlen müssen mit der Mundöffnung des Patienten dieselbe Richtung haben. Geht es nicht an, den Kopf des Patienten so zu stellen, dass diese Bedingung erfüllt wird, so bedient man sich auch zur Beleuchtung des Pharynx zweckmässiger Weise eines Reflexspiegels. Wir können nicht unterlassen, an dieser Stelle die Wichtigkeit der Anwendung eines Reflexspiegels für Beleuchtungszwecke besonders zu betonen. Verfasser erachtet dieses einfache Instrument überhaupt für so nützlich, dass er es in der Praxis immer bei sich

*) Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes. Wien 1866. S. 104.

***) Demonstrirt in der Berl. med. Gesellschaft am 27. Februar 1870. Berl. klin. Wochenschrift 1870. S. 221.

***) An dieser Stelle sei die eigentlich selbstverständliche Anmerkung gestattet, dass in allen Fällen, in denen dasselbe Instrument bei mehreren Patienten angewendet wird, schon der Gefahr der Uebertragung ansteckender Secrete wegen, die absoluteste Reinlichkeit und die genaueste Ueberwachung des mit dem Reinigen der Instrumente beauftragten Personals nothwendig ist. Metallene Instrumente werden zweckmässig in siedendem Wasser desinficirt.

trägt und hierdurch nie in die Lage kommt, günstiger Beleuchtung entbehren zu müssen.

Den Pharynx, namentlich seinen tieferen Theil, übersieht man mit Hülfe eines Reflexspiegels genauer wie ohne einen solchen und hat dabei den Vortheil, die Stellung des Kranken nicht mehr dem Licht adaptiren zu müssen, sondern in jeder Lage desselben untersuchen zu können.

So braucht man zum Beispiel bei Tageslicht den Patienten nicht aufzurichten oder umzulagern, wenn er auch mit dem Kopf gegen das Fenster hin liegt. Noch in die Augen springender sind die Vortheile der Anwendung eines Reflexspiegels bei künstlichem Licht, wobei derselbe kaum entbehrt werden kann. Ohne einen solchen muss das Licht zwischen den Beobachter und den Patienten gehalten werden, in welchem Falle es zweckmässig ist, dasselbe, wie bei Helmholtz' einfachstem Augenspiegel, durch einen undurchsichtigen Schirm — Kartenblatt, Löffel — gegen das untersuchende Auge hin abzublenken, welches an dem Lichte vorbei in den Pharynx hineinsieht.

Wir übersehen mit dieser Methode den Theil des Rachens, der zugleich Luft- und Speiseweg ist. Entsprechend dieser doppelten Aufgabe ist er je nach dem Contractionsgrade der an und in seinen Wänden befindlichen Musculatur von äusserst wechselnder Gestalt. Namentlich übt der Zustand des Velum palatinum und der von ihm auslaufenden Bögen einen wichtigen Einfluss auf die Form dieser Körperregion aus. Im Zustand der Ruhe bildet dasselbe eine zwischen Mund- und Rachenhöhle eingeschobene und in beide übergehende Wand, welche die Fortsetzung des Nase und Mund trennenden knöchernen Gaumens ausmacht.

Das Velum endet in der Mittellinie, in der sich eine blasse, seichte Rinne kenntlich macht, in das 2 Centimeter lange conische Zäpfchen, während es sich lateralwärts in zwei bogige Ausläufer spaltet. Der vordere derselben, der lateral weiter zurückweicht und gegen die Zunge hin als scharfe Leiste, gegen das Zäpfchen hin mehr verschwommen erscheint, heisst Arcus glosso-palatinus. Der hintere, Arcus pharyngo-palatinus, springt weiter medianwärts vor und erscheint nach oben als scharf entwickelter Rand, während er sich weiter unten in der Seitenwand des Pharynx verliert. In diesen Arcus verlaufen gleichnamige Muskeln, deren Contraction Mund und Schlund (Isthmus pharyngo-oralis) oder Schlund und Nase trennt (Isthmus pharyngo-nasalis). Zwischen beiden Bögen dehnt sich jederseits das ungleichmässig dreieckige, von oben nach unten und

von vorn nach hinten an Grösse zunehmende Interstitium arcuarium aus, in dessen lose angehefteter Schleimhaut sich die aus aggregirten Folliculardrüsen gebildete länglichrunde Mandel (*Tonsilla palatina*) findet. Dieselbe, entweder im Niveau der Schleimhaut gelegen oder wenig über dasselbe vorragend, oder auch in dieselbe eingebettet, zeigt an ihrer Oberfläche einen hügeligen und zerklüfteten Bau. Es machen sich Oeffnungen bemerkbar, deren Zahl meistens in umgekehrtem Verhältniss zu ihrer Grösse steht, und welche in die höhlenartigen Ausstülpungen der Schleimhaut hineinführen, um die die Follikel gelagert sind.

Durch die Arcaden des Velum hindurch sehen wir im Hintergrunde des Gesichtsfeldes die lose und unter Bildung kleiner Falten vor der Wirbelsäule gespannte und deren Krümmungen mitmachende hintere Pharynxwand. Wie der wechselnde Stand des Velum die obere Grenze bestimmt, wie weit die besprochene Methode der Inspection diese Wand unserem Auge erschliesst, so hängt von dem Grad der Abplattung der Zunge die Ausdehnung unseres Gesichtsfeldes nach unten hin ab. Hier begrenzt unseren Blick schliesslich der freie Rand der Epiglottis oder im günstigsten Falle die Spitze der Aryknorpel. An der gleichmässigen Schleimhaut macht sich hier keine andere Configuration bemerkbar, als die schräg von unten nach oben im spitzen Winkel gegen den Arcus pharyngo-palatinus ansteigende Plica pharyngo-epiglottica, in welcher der zur Epiglottis gehende Theil des Musculus stylo-pharyngeus verläuft.

Die Schleimhaut der ganzen Partie, welche mehr oder minder entwickelte Papillen besitzt und mit geschichtetem Pflasterepithel überzogen ist, erscheint durchgehends roth. Es machen sich jedoch namentlich an der hinteren Rachenwand einzelne Gefässramificationen deutlich bemerklich, und erscheinen auch normal einzelne Stellen, namentlich die Arcus glosso-palatini und das Zäpfchen, saturirter roth. Auch sieht man in wechselnder Grösse und Anzahl hirsekorn-grosse Höcker, die von theils traubenförmigen, theils folliculären Drüsen herrühren, welche, und zwar in besonderer Mächtigkeit neben den Arcus pharyngo-palatini und an der hinteren Pharynxwand, in die Schleimhaut eingelagert sind. Die Schleimhaut ist immer feucht. Man muss sich durch häufige Inspection ein Urtheil darüber bilden, welche Grenze der Normalität in Bezug auf Form sowohl wie auf Röthung, Vorkommen von als Höckerchen sichtbaren Drüsen und von Befeuchtung dieser Region zukommt.

Die Inspection soll uns darüber aufklären, ob Abweichungen der Farbe, der Blutfülle, der Befeuchtung wahrzunehmen sind. Wir

überzeugen uns, ob abnorme Secretionen bestehen, ob Anschwellungen, Auflagerungen, Fremdkörper, Geschwüre, Narben, Verwachsungen u. s. w. vorhanden sind. Wir beachten namentlich den Glanz der Schleimhaut, dessen Fehlen uns zuweilen auf Erosionen aufmerksam macht, und wir untersuchen schliesslich die Motilität des Velum, zu welchem Zwecke wir den Patienten Bewegungen ausführen, z. B. „ü“ sagen lassen.

Zuweilen verdecken die vorspringenden Arcus glosso-palatini oder hypertrophische Tonsillen den hinteren Theil der seitlichen Pharynxwand, eine Gegend, in welcher namentlich syphilitische Geschwüre häufig vorkommen. In solchen Fällen erschliesst man auch diese Partie dem Auge, wenn man die Gaumenbögen nach aussen drängt, wobei der Patient uns häufig durch eine Würgbewegung unterstützt, oder indem man einen Kehlkopfspiegel so einstellt, dass die verdeckte Gegend sich darin wiederspiegelt, ein Verfahren, welches in seiner Ausführung so einfach ist, dass es nicht weiter beschrieben zu werden braucht.

Auch andere Hindernisse, welche sich der Inspection des Rachens entgegenstellen können, sind leicht zu überwinden. Oeffnet ein Patient den Mund nicht gutwillig, was bei Kindern nicht gerade selten vorkommt, so lassen wir von hinlänglicher Assistenz seinen Kopf in einer der Beleuchtung angemessenen Stellung und seine Arme fixiren, halten ihm die Nase zu und liegen mit einem Spatel vor seinem Munde auf der Lauer, bis sein Athmungsbedürfniss ihn zwingt, die Schneidezähne, wenn auch nur um ein Geringes, zu öffnen. Dann fahren wir mit dem Spatel in den Mund; sind wir erst hinter den Zähnen, so sind wir Sieger und können das Oeffnen des Mundes nöthigenfalls durch Hervorrufen einer Würgbewegung erzwingen. Kommt dabei Mageninhalt uns in den Gesichtskreis oder hindert uns im Pharynx vorhandener Schleim an der Inspection, so tupfen wir denselben entweder mit einem bereit gehaltenen Schwämmchen ab oder warten bis er verschluckt wird. Bei einiger Ausdauer kommt man auf diese Weise beim Abpassen des richtigen Moments in allen Fällen auch bei solchen Kindern zum Ziel, denen man wiederholentlich in den Rachen sehen muss und die nun mit der nur den Kindern eigenen trotzigten Hartnäckigkeit ihren Mund gegen eine Procedur verschliessen, deren Unannehmlichkeiten sie schon aus der Erfahrung kennen. Wir wollen aber nicht unterlassen, zu erwähnen, dass Sachs*) für diese Fälle ein anderes Verfahren vor-

*) Berl. klinische Wochenschrift. 1871. S. 603.

schlägt. Er will zu diesem Zwecke Würgbewegungen dadurch hervorrufen, dass er, zwischen Backenschleimhaut und Zähnen eingehend, durch die hinter den Backzähnen befindliche Lücke hindurch mit einem Federbart, einer Sonde oder dergleichen die Gaumenbögen kitzelt. Bei der Energie, die manche Kinder und Irre uns in dieser Beziehung entgegensetzen, verdient diese rasch zum Ziele führende Methode, das Oeffnen des Mundes zu erzwingen, um so mehr Beachtung, als häufig die Angehörigen Alles thun, um unsere Geduld noch früher zu erschöpfen, als es die kleinen Trotzköpfe ohne sie vermögen.

Ein weiteres Hinderniss bei der Inspection des Pharynx liegt in der Idee der Patienten, dass sie schlechterdings ausser Stande seien, sich die Zunge deprimiren zu lassen. Zuweilen liegt dieser Idee eine wirklich vorhandene über-grosse Reizbarkeit des Pharynx zu Grunde, in welchem Falle man gut thut, dem Patienten mitzutheilen, dass eine Würgbewegung unsere Untersuchung fördere; meistens aber ist die Unfähigkeit der Patienten, sich den Pharynx inspiciren zu lassen, nur eine eingebildete und nur in ihrer Vorstellung vorhanden. Zureden und namentlich eine rasch und sicher ausgeführte Untersuchung reichen hin, um solche Patienten eines Besseren zu belehren. Zuweilen ist es auch Ekel vor dem im Besitz des Arztes befindlichen Instrument oder Furcht, mit demselben angesteckt zu werden, was die Patienten vor der Untersuchung zurückschreckt. In solchen Fällen legt man zweckmässig, wie ich dies bei Lewin sah, des Patienten Taschentuch zwischen Depressor und Zunge. Auch kommt es nicht gerade selten vor, dass Patienten, und namentlich Patientinnen, ihren Pharynx nicht zeigen wollen, um nicht zu gleicher Zeit ihre künstlichen Zähne einem profanen Auge preiszugeben. In solchen Fällen wird die Diplomatie die Dexterität unterstützen müssen.

Als Cautele bei Besichtigung des Pharynx ist zu erwähnen, dass untersuchende Aerzte dabei durch ausgehustete oder ausgespuckte Secrete inficirt worden sind. Man thut deshalb gut, seinen Kopf möglichst seitlich und ausserhalb der Schusslinie zu halten.

Laryngoskopie.

Czermak, Der Kehlkopfspiegel und seine Verwerthung für Physiologie und Medicin. 2. Auflage. Leipzig 1863. — Türck, Klinik der Krankheiten des Kehlkopfs. Wien 1866. — Semeleder, Laryngoskopie. Wien 1863. — Tobold, Laryngoskopie. 3. Auflage. Berlin 1874. — Störck, Zur Laryngoskopie. Wien 1859. — Derselbe, Sammlung klinischer Vorträge. Nr. 36. — v. Bruns, Die Laryngoskopie. Tübingen 1865. — Voltolini, Galvanokaustik. 2. Auflage. Wien

1871. — Morell Makenzie, The use of laryngoscope. 3. Ed. London 1871. — Derselbe, British medic. Journal. 1872. II. p. 233. 259. 317. — Gibb, Diseases of the throat. and Windpipe. London 1864. — Prosper James, Lessons of laryngoscopy. London 1873. — Moura-Bourouillon, Cours complet de laryngoscopie. Paris 1861. — Fauvel, Du laryngoscope au point de vue pratique. Paris 1861. — Fournié, Etude pratique sur le laryngoscope. Paris 1863. — Habbertsma, De Keelspiegel. Leyden 1864. — Vergl. Merkel, Die Leistungen auf dem Gebiete der Laryngoskopie; Schmidt's Jahrbücher. 108, S. 81. 113, S. 217. 119, S. 312. 122, S. 89. 133, S. 317. 134, S. 99.

Unter Laryngoskopie verstehen wir die Kunst, das Innere des Kehlkopfes des lebenden Menschen dem Auge zu erschliessen. Um dies zu ermöglichen, ist es nöthig, 1) die Kehlkopfhöhle zu erleuchten, 2) das Kehlkopfsbild dem Auge zugänglich und 3) die hierzu erforderlichen Manipulationen dem zu Untersuchenden erträglich zu machen. Erst nachdem diese Vorbedingungen erfüllt waren, konnte die Laryngoskopie eine allgemein anzuwendende Untersuchungsmethode werden. Von diesem Gesichtspunkte aus muss der jüngst in Leipzig verstorbene Professor Czermak als der Erfinder der Laryngoskopie betrachtet werden.

Vor ihm waren schon viele Versuche, die Kehlkopfhöhle zu besichtigen, mit mehr oder minder günstigem Erfolge gemacht worden, alle seine Vorgänger scheiterten aber, so nahe sie auch der Erfindung zu sein schienen, daran, dass sie eine der genannten drei Vorbedingungen der Laryngoskopie nicht oder wenigstens nicht in hinlänglicher Weise zu erfüllen im Stande waren. Czermak überwand aber nicht nur die der Laryngoskopie im Wege stehenden Schwierigkeiten, sondern hatte auch ein klares Bewusstsein von ihrer diagnostischen und therapeutischen Wichtigkeit, als er 1858 in der Wiener medicin. Wochenschrift Nr. 13 vom 27. März die Laryngoskopie den Aerzten zur „allgemeinsten und ausgedehntesten Benutzung“ dringend empfahl.

Die Priorität der Erfindung ist Czermak streitig gemacht worden. Namentlich von französischen Autoren, auch solchen, die vor 1870 geschrieben haben, wird behauptet, die Laryngoskopie sei schon vor ihm erfunden gewesen. In der That war man derselben vor Czermak schon nahe gekommen. Einzelne Forscher hatten schon künstliches Licht in die Körperhöhlen einzuleiten versucht, so namentlich Bozzini*) im Anfang dieses Jahrhunderts, Bennati 1832 mit einem von dem an Phthisis laryngea leidenden Mechaniker Selligue construirten Instrument, und 1844 Avery**) in London.

*) Der Lichtleiter. Weimar 1807 und Hufeland's Archiv der Heilkunde. Neue Folge. 17. Band.

**) Abbildung des Instruments bei Makenzie.

Diese Männer bedienten sich geschlossener Lichtleitungen. Abgesehen aber von der Schwierigkeit und Unzuverlässigkeit der Einführung solcher Röhren, musste die hierbei nach hinten gepresste Zunge und die Epiglottis ein fast unüberwindliches Hinderniss abgeben. Trousseau und Belloc, aus deren Schriften die Notiz über Bennati und Selligue bekannter geworden* ist, die mit einem Bennati's ähnlichen Instrument gearbeitet haben, bezweifeln nicht nur, dass dieser den Kehlkopf gesehen, sondern bemühen sich, zu beweisen, dass es unmöglich sei, mit Ausnahme der Epiglottis, etwas vom Kehlkopf zu erblicken*).

Ebenso stiessen diejenigen Vorgänger Czermak's auf Hindernisse, die statt der geschlossenen Lichtleitung sich an einem Stiele befestigter Spiegel bedienten, um in den Kehlkopf zu sehen. Hier ist zu nennen: Levret, Paris 1743, Senn, Genf 1827, Babington, London 1829, Baumê's, Lyon 1838, und Liston, London 1840. Einige der von diesen Autoren beschriebenen Spiegel sehen den unseren sehr ähnlich, so namentlich die Babington's, welche Mackenzie in seinem oben citirten Buche abbildet. Aber die Erfinder derselben wussten einerseits die Schwierigkeiten der Beleuchtung nicht zu überwinden und andererseits war ihre Methode der Untersuchung so unvollkommen, dass sie nicht weit über die Epiglottis hinaus kamen und vom Kehlkopf höchstens die oberen hinteren Partien erblickten.

Dasselbe gilt von Warden in Edinburgh, der 1844 mittelst zweier Prismen den Kehlkopf zu besichtigen versuchte. Der Erste, der wirklich in den Kehlkopf des lebenden Menschen hineingesehen hat, ist der Gesanglehrer Garcia in London, von Abstammung ein Spanier, von Geburt ein Franzose. Während er im September 1854 seine Ferien in Paris zubrachte, erfand er die Autolaryngoskopie und reichte im folgenden Jahre der Royal Society of London das Ergebniss seiner Studien als „Physiological observations on the human voice“ ein. Garcia bediente sich kleiner an einem Stiele befestigter Spiegel, die er in den Pharynx einführte, und zur Beleuchtung des Sonnenlichts, welches er direct oder reflectirt anwandte. Obgleich aber Garcia seine Beobachtungen nicht bloss an sich selbst, sondern auch an Anderen anstellte, fand seine Methode keine Verbreitung, hauptsächlich weil man der Ansicht war, dass eine besondere Geschicklichkeit und Unempfindlichkeit des Pharynx Seitens des zu Untersuchenden dazu gehöre, um das Ein-

*) Phthisie laryngée. Paris 1837. S. 177.

führen des Spiegels zu ertragen. Es ist dies erklärlich, da auch noch Garcia während tiefer Inspiration bei hinter den Schneidezähnen befindlicher Zunge untersuchte, ein Umstand, der es verhinderte, dass Garcia die vorderen Theile der Stimmbänder zu Gesicht bekam.

Aus dem Vorstehenden ergibt sich, dass alle diese Forscher nicht zum Ziele gelangt und Czermak deshalb die Priorität der Erfindung nicht bestreiten können. Mit einem grösseren Anschein von Recht hat dies Türck versucht. Türck, der Zeit Primararzt am allgemeinen Krankenhause in Wien, hatte im Sommer 1857 bei vielen Kranken seiner Abtheilung die Laryngoskopie ausgeführt. Er bediente sich des directen Sonnenlichts, der jetzt gebräuchlichen Spiegel und ist der Erfinder der jetzt allgemein recipirten Methode der Untersuchung, nämlich bei hervorgestreckter Zunge und ununterbrochener Respiration. Türck ist unzweifelhaft Derjenige, welcher zuerst den ganzen Kehlkopf am Lebenden dem Auge erschloss und die Hauptschwierigkeiten der Untersuchungsmethode überwand. Er hatte aber entweder kein Bewusstsein von der Wichtigkeit seiner Erfindung, oder aber er konnte die Hindernisse der Beleuchtung nicht überwinden, sonst ist es unerklärlich, warum er, so nahe am Ziel, den Ruhm der Erfindung einem Anderen überlassen konnte. Türck liess, seiner eigenen Aussage nach, „wegen mangelnden Sonnenlichtes“ seine Untersuchungen im Winter 1857/58 ruhen und verlieth seine Spiegel an Czermak, den derzeitigen Professor der Physiologie in Pesth, der Studien halber nach Wien gekommen war und hier von den aufgegebenen Versuchen Türck's gehört hatte. Czermak erfasste, wie schon erwähnt, sofort die Wichtigkeit der Sache, ihre Ausführbarkeit bei fast allen Menschen, und hat zur Verbreitung der Laryngoskopie durch Wort, Schrift und Reisen das Menschenmögliche gethan. Der Prioritätsstreit, den Türck mit ihm anknüpfte und dessen actenmässige Belege in den oben citirten Werken dieser beiden Autoren enthalten sind, ist deshalb zu Gunsten Czermak's zu entscheiden, und wie die Mehrzahl seiner Zeitgenossen, so wird auch die Nachwelt den Namen Czermak's als des Erfinders der Laryngoskopie in dankbarem Gedächtniss bewahren.

Der von Türck begonnene Streit um die Priorität der Erfindung und die Bemühungen Czermak's trugen vereint dazu bei, die Untersuchungsmethode in staunenswerther Schnelligkeit über die ganze Erde zu verbreiten. Die lange Reihe der oben citirten Lehrbücher, die leicht noch vermehrt werden könnte, gibt hierfür einen sprechenden Beweis. Ausser ihren Verfassern haben sich um die Vervoll-

kommnung und Ausbildung der Methode Schrötter und Schnitzler in Wien, Gerhardt in Würzburg, Ziemssen in Erlangen, Lewin, Traube und Waldenburg in Berlin, Rauchfuss in Petersburg und viele Andere wohl verdient gemacht.

Zur Ausführung der Laryngoskopie bedarf man als Untersuchungsgeräth 1) eines Kehlkopfspiegels und 2) einer passenden Beleuchtung.

Der Kehlkopfspiegel ist am besten ein runder, gut polirter Spiegel aus weissem Glase mit untadelhafter Silberfolie, von 1 bis 3 Cm. Durchmesser, der vermittelt einer Metallfassung unter einem Winkel von circa 120 Grad an einem in einem Handgriffe endigenden Stiele angebracht ist. Statt der runden Form sind auch andere angegeben, deren folgende Abbildung uns der Beschreibung überhebt.

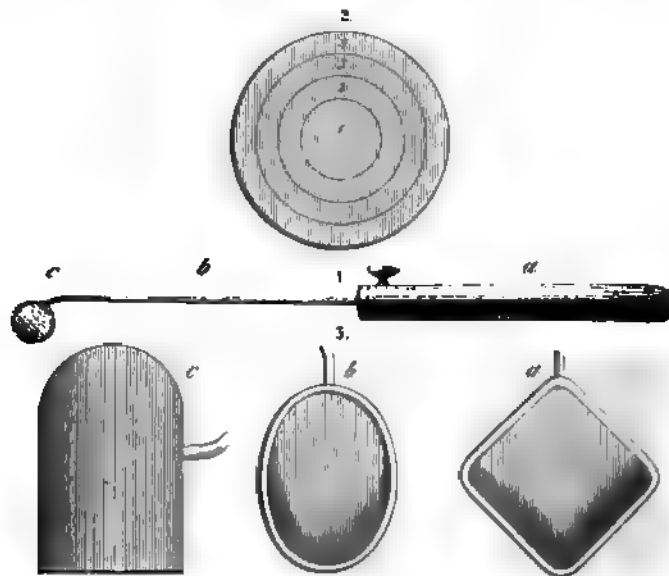


Fig. 2.

1 Kehlkopfspiegel. a) Handgriff, b) Stiel, c) Spiegel. 2. Grösse der gebräuchlichen runden Spiegel. 3. Andere Formen von Kehlkopfspiegeln. a) Viereckig mit abgerundeten Ecken (Lorrmak), b) oval, c) nach Brunz.

Seit es gute Glasspiegel gibt, sind die diffici teren und theureren Metallspiegel ausser Gebrauch gekommen. Die mittlere Grösse (2 und 3) ist diejenige, die am häufigsten gebraucht wird. Fig. 3c hat den Uebelstand, dass sie wegen des seitlichen Ansatzes des Stieles immer nur für eine, die rechte, wie in der Abbildung, oder

linke Hand passt, man also beim Wechsel der Hand auch den Spiegel wechseln muss.

Wer sich einen Kehlkopfspiegel kauft, thut gut auf folgende Punkte zu achten. 1) Das Glas muss weiss sein, folglich ein weisses Papier sich weiss und nicht grün oder blau darin widerspiegeln. 2) Die am besten neusilberne Metallfassung darf vorn höchstens um 1 Millim. den Rand der spiegelnden Fläche überschreiten und hierdurch das Gesichtsfeld einengen. 3) Der Dickendurchmesser des Spiegels muss ein möglichst geringer sein. Denn um denjenigen Raum, der an der Dicke des Spiegels gespart wird, braucht der weiche Gaumen weniger nach hinten gedrängt zu werden. 4) Der Stiel muss hinlänglich fest sein, um sich nicht bei der Untersuchung zu verbiegen, aber nicht so spröde, dass er bei kleinen Correctionen zerspringt. Er muss gut an die Fassung angelöthet sein, damit man nicht in die Gefahr kommt, dass bei der Untersuchung der Spiegel in den Larynx fällt. 5) Der Handgriff muss sich der Hand des Arztes, der ihn brauchen will, bequem adaptiren. 6) Der Stiel muss mindestens 5 Ctm. über den Handgriff hinausragen, Stiel und Handgriff 18 bis 20 Ctm. lang sein. Ob der Stiel am Handgriff angenietet oder vermittelt einer Schraube so befestigt ist, dass er herausgenommen werden kann, ist für die Laryngoskopie gleichgültig. Letztere Einrichtung ist dann vorzuziehen, wenn mehrere Spiegel für einen Handgriff passen sollen, z. B. bei einem transportablen Etui.

Was nun die laryngoskopische Beleuchtung*) anlangt, so ist es zweckmässig zunächst die physikalischen Bedingungen festzustellen, unter denen dieselbe erfolgt. Der im Rachen befindliche plane Kehlkopfspiegel (s. Fig. 3) reflectirt die durch die Mundöffnung des zu Untersuchenden einfallenden Lichtstrahlen, so dass sie in den Kehlkopf hineingelangen. Wir sehen den Kehlkopf in dem von seinen Häuten zurückgeworfenen und auf demselben Wege, auf dem es eingefallen, zu uns zurückkehrenden Lichte. Hieraus ergeben sich folgende Bedingungen für die Erleuchtung des Larynx.

1) Wenn wir den am hellsten erleuchteten Theil des Kehlkopfs im Spiegelbilde erblicken wollen, so muss sich unser Auge möglichst nahe dem Mittelpunkte des in den Mund des Patienten einfallenden Lichtkegels befinden.

2) Wir bedürfen eines intensiven Lichtes, da dasselbe auf seinem Wege grosse Verluste durch Absorption und Refraction erleidet, und von dem durch die relativ enge Pforte, die der Mund des Patienten bildet, einfallendem Lichte, immer nur der Theil zur wirklichen Verwendung gelangt, der auf den Kehlkopfspiegel fällt. Je schwächer

*) Vergleiche: Weil, Gewinnung vergrösserter Kehlkopfspiegelbilder. Heidelberg 1872. B. Fränkel und J. Hirschberg, Deutsches Archiv für klinische Medicin. XII. Band.

die Intensität der Beleuchtung ist, um so grösser wird deshalb der Kehlkopfspiegel sein müssen, damit wir ein deutliches Kehlkopfbild erhalten.

3) Bei Beleuchtungsvorrichtungen, die nicht überall die gleiche Helligkeit haben, also nicht parallele Lichtstrahlen verwenden, ist es von hoher Wichtigkeit, darauf zu achten, dass die grösste Helligkeit an den Ort falle, den wir betrachten und erleuchten wollen. Für den Larynx wird hergebrachter Maassen eine durch die Glottis gelegte Ebene als dieser Ort angesehen. Beim erwachsenen Manne von mittlerer Grösse liegt dieselbe drei Zoll unterhalb des im Rachen eingestellten Kehlkopfspiegels und dieser befindet sich wieder drei Zoll innerhalb der Mundöffnung des Patienten. Es ist deshalb in diesem Falle erforderlich, die grösste Helligkeit der Beleuchtung 6 Zoll innerhalb der Mundöffnung des Patienten zu verlegen. Bei Frauen beträgt der Weg, den die Lichtstrahlen innerhalb des Mundes bis zur Glottis zurückzulegen haben, nur 4 bis 5, bei Kindern nur 3 bis 4 Zoll.

Es kommt nicht darauf an, diese Zahlen wie eine mathematische Formel festzuhalten und mit rigoröser Genauigkeit in allen Fällen ausführen zu wollen. Sämmtliche Beleuchtungsvorrichtungen geben nämlich in der Nähe — d. h. ungefähr einen Zoll oberhalb oder unterhalb — ihrer grössten Helligkeit für unsere Zwecke hinlänglich deutliche Zerstreuungskreise. Deshalb können wir auch eine durch die Glottis gelegte Ebene ohne Fehler als für den ganzen Larynx gültig beibehalten und geringe Abweichungen ohne Nachtheil ausser Acht lassen. Nur müssen wir uns immer dessen bewusst bleiben, dass wir die grösste Helligkeit an den zu betrachtenden Ort verlegen müssen. Wollen wir zum Beispiel bis zur Bifurcation hinabsehen, so können wir die Länge der Trachea — 5 bis 6 Zoll — nicht ausser Acht lassen, wenn sich nicht erhebliche Störungen bemerklich machen sollen.

Was nun die Stellung unseres Auges anlangt, so ist es nicht gut thunlich, dasselbe mehr wie 5 Zoll der Mundöffnung des Patienten anzunähern. Abgesehen von anderen Unbequemlichkeiten nöthigt uns hierzu schon der Umstand, dass wir dieses Abstandes für unsere den Kehlkopfspiegel und andere Instrumente führenden Hände bedürfen.

Der Larynx liegt also 11, die Bifurcation 16 bis 17 Zoll vor dem untersuchenden Auge. Diese Entfernung liegt innerhalb der deutlichsten Sehweite eines Emmetropen. Hyperopen und Presbyopen, die für diese Entfernung nicht accomodiren können, bedürfen

des Gebrauches von compensirenden Convexgläsern, oder können durch Vergrößerung des Abstandes ihres Auges vom Munde des Patienten die Glottis in ihre Sehweite bringen. Myopie, die kleiner als $\frac{1}{10}$, erfordert die Anwendung von negativen Gläsern, während Myopen von $\frac{1}{10}$ bis $\frac{1}{17}$ bei der Laryngoskopie keiner, wohl aber zu Besichtigung der Bifurcation und der Trachea compensirender Brillen bedürfen.

Wir können demnach die Aufgabe, die die Laryngoskopie an die Optik stellt, dahin zusammenfassen: Wir bedürfen einer möglichst intensiven Beleuchtung, deren grösste Helligkeit beim erwachsenen Manne ungefähr 6 Zoll innerhalb der Mundöffnung des zu Untersuchenden liegt, und die es gestattet, unser Auge ungefähr 5 Zoll vor letzterer so anzubringen, dass es sich möglichst nahe dem Mittelpunkt des einfallenden Lichtes befindet.

Betrachten wir von diesem Gesichtspunkte aus die verschiedenen Beleuchtungsmethoden und zwar zunächst:

A. Die künstliche Beleuchtung.

Dieselbe ist uns unentbehrlich, weil sie uns von Witterung und Tageszeit unabhängig macht. Wir besprechen zunächst die Beleuchtungsmethoden, die bei jeder künstlichen Lichtquelle ausführbar sind.

Man kann mit einer einfachen, dem Munde des Patienten möglichst angenäherten und passender Weise gegen unser Auge hin abgeblendeten Flamme, an der man vorbeisieht, laryngoskopiren. Es bietet aber diese einfachste Art der Beleuchtung so viele Uebelstände, dass sie nur für den Nothfall zur Anwendung kommt und wir im Allgemeinen uns anderer optischer Hilfsmittel bedienen. Wir betrachten zunächst

I. Die Beleuchtung mit Hohlspiegeln.

Wir erinnern an folgende Formeln:

$$1) \quad \frac{1}{F} = \frac{1}{A} + \frac{1}{A'}$$

in welcher F die Brennweite des Spiegels (den halben Radius der Krümmung), A den Abstand der Flamme vom Spiegel und A' den Abstand des Bildes vom Spiegel bezeichnet.

$$2) \quad g : g' = e : e''$$

g = Grösse des Gegenstandes, hier der Flamme, g' Grösse des Bildes.
e Entfernung der Flamme, e' Entfernung des Bildes vom Spiegel.

Um obigen Anforderungen der Laryngoskopie an die Optik zu genügen, eignen sich am besten Hohlspiegel von 3 bis 4 Zoll Durchmesser und 6 bis 7 Zoll Brennweite, die in der Mitte durchbrochen sind. Wir wollen diesen Satz einer genaueren Betrachtung unterwerfen, da die Beleuchtung mit Hohlspiegeln mit Recht die weiteste Verbreitung gefunden hat, und auch bei dieser Methode die physikalischen Bedingungen am meisten zur Geltung kommen.

Die Durchbrechung des Hohlspiegels in der Mitte geschieht, damit wir durch dieselbe hindurch blicken und so unser Auge in den Mittelpunkt des in den Mund des zu Beobachtenden einfallenden Lichtkegels bringen können. Es wird entweder nur die Folie entfernt oder das Glas selbst ausgeschliffen. Im ersteren Falle hat man einen vollkommenen Schutz für sein Auge, aber eine Einrichtung, die besonderer Sorgfalt bedarf, um nicht allmählich durch den sich ansetzenden Staub u. s. w. das Instrument unbrauchbar zu machen. Die Durchbohrung soll rund oder oval sein und nicht mehr als 6 bis 7 Millim. Durchmesser haben, da dies zum Durchsehen vollkommen genügt, und andernfalls die spiegelnde Fläche mehr als nothwendig verkleinert werden würde.

Wir benutzen den Hohlspiegel zur laryngoskopischen Beleuchtung in der Absicht, mittelst desselben ein Flammenbild — d. h. den optischen Ausdruck der Vereinigung sämtlicher vom Spiegel reflectirten Lichtstrahlen — in den Kehlkopf zu werfen. Da wir unser Auge dicht hinter dem Spiegel anbringen, würde nach obiger Rechnung für einen Mann von mittlerer Grösse das Flammenbild 11 Zoll vom Hohlspiegel entfernt sein müssen (5 Zoll vor dem Munde, 6 innerhalb desselben). Die Abweichung, die die verringerte Entfernung der Glottis von der Mundöffnung bei Frauen und Kindern mit sich bringt, lässt sich leicht dadurch compensiren, dass wir Auge und Spiegel um dieselbe Distanz vom Munde entfernen.

Wir können die Intensität der Beleuchtung nur dadurch vermehren, dass wir das verkleinerte Flammenbild anwenden. Da dieses jenseits des Brennpunktes und innerhalb der doppelten Brennweite gelegen ist, so kommen Spiegel von 5,5 bis 10 Zoll zur Auswahl. Diejenigen von 6 bis 7 Zoll Brennweite sind vorzuziehen, weil sie bei relativ am wenigsten verkleinerter Grösse des Bildes die beste Intensität ergeben. Zur Besichtigung der Bifurcation dagegen würden wir aus denselben Gründen eines Spiegels von circa 9 Zoll Brennweite bedürfen. Für Weitsichtige, welche sich keiner Brille bedienen wollen, wird es nach diesen Auseinandersetzungen

leicht sein, sich den ihrer Sehweite entsprechenden Spiegel auszusuchen.

Man misst die Brennweite eines Hohlspiegels 1) direct dadurch, dass man die Entfernung des Sonnenfocus bestimmt. 2) bei diffusum Tageslicht annähernd dadurch, dass man den Abstand des Bildes eines entfernten Gegenstandes bestimmt. 3) bei künstlicher Beleuchtung dadurch, dass man den Abstand der Flamme (A) und den des Flammenbildes (A') ausmisst und in obige Gleichung einsetzt, in der dann die Brennweite (F) die unbekannte ist. In allen Fällen muss man rechtwinkelig zur Tangente des Spiegels und von seinem Mittelpunkt aus messen. Bei der Wichtigkeit, die die Brennweite für die Beleuchtung hat, ist es nöthig, sich in diesem Punkte nicht auf den Instrumentenmacher zu verlassen, sondern selbst nachzumessen. Es ist nicht nöthig, einen Metallspiegel zu verwenden; ein guter, mit Liebig'scher Silberfolie belegter Glasspiegel ist vollkommen ausreichend.

Je grösser der Durchmesser des Spiegels, je grösser die Intensität des Bildes. Wir können aber, abgesehen von dem steigenden Preise und anderen Uebelständen den Durchmesser nicht über 4 Zoll hinaus vermehren, weil wir auch für die Laryngoskopie des Sehens mit beiden Augen nicht ohne Nachtheil entbehren können. Es muss deshalb der Spiegeldurchmesser kleiner als der doppelte Augenabstand sein.

Um nun einen solchen Hohlspiegel zu einem passenden Beleuchtungsapparate für die Laryngoskopie herzurichten, wird er gefasst und mittelst eines nach allen Richtungen hin beweglichen Gelenks — am besten eines einfachen oder doppelten Kugelgelenks — an einem Stiele befestigt. So weit sind fast alle Laryngoskopiker einig, dann beginnt aber eine grosse Divergenz der Meinungen darüber, woran nun dieser Stiel wiederum anzubringen sei. In dieser Beziehung sind alle Möglichkeiten empfohlen worden. Den Stiel in seiner Hand zu halten, ist unzweckmässig, weil man meistens beide Hände anderweitig braucht. Am geeignetsten ist es jedenfalls, den Spiegel an denjenigen Gegenstand anzubringen, der auf alle Fälle bei der Laryngoskopie vorhanden sein muss, nämlich an den Kopf des Beobachters selbst. Hieran wird er entweder mittelst der Semeleder'schen Brille oder des

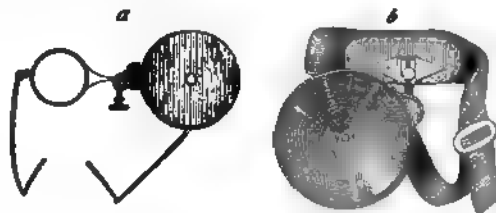


Fig. 3.
a) Semeleder'sche Brille. b) Cramer'sches Stirband.

in neuerer Zeit vielfach verbesserten Cramer'schen Stirnbandes befestigt (Fig. 3). Bei der Brille ist darauf zu achten, dass der Stiel, welcher Spiegel und Brillengestell verbindet, lang genug ist, um eine Bewegung des Spiegels auch über die Nase des Beobachters hinweg zu gestatten. Als Stirnband ist ein solches zu empfehlen, welches dem Spiegel einen zweiten Stützpunkt auf unserem Nasenrücken gewährt. Czermak befestigte ursprünglich den Spiegel an einen (aus Radix Iridis Florent. bestehenden) Stiel, den er wiederum mit den Zähnen hielt. Diese Methode ist in neuerer Zeit immer mehr ausser Gebrauch gekommen, unverdienter Maassen, denn sie ist von Aerzten, die sich eines guten Gebisses erfreuen, leicht und ohne Störung der Frisur ausführbar.

Ob man den Spiegel vor dem rechten oder linken Auge, vor der Stirn oder über der Nase anbringt, das hängt wesentlich von der Gewohnheit des Untersuchers ab. Meistens stellt man denselben vor das linke Auge, und erscheint dies deshalb am zweckmässigsten, weil wir vorwiegend die rechte Hand zur Führung der Instrumente gebrauchen und diese dem vor dem linken Auge befindlichen Spiegel kein Licht abblenden kann.

Abgesehen von dem Kopfe des Beobachters hat man den Spiegel vermittelt beweglicher Arme an die Lampe oder an Stangenvorrichtungen angebracht. Das Gestänge wird bald auf dem Etuis, in welchem es sich befindet (Czermak), bald vermittelt der Nähschraube ähnlicher Vorrichtungen (Waldenburg, Bose) an Tische, Stühle und Betten oder auch auf besonders dazu angefertigten selbstständigen Stativen (Türck) befestigt. Solche Arten der Befestigung sind bequemer, weil sie freiere Bewegungen des Kopfes gestatten, und erfordern weniger Uebung, als die erstgenannte. Aber während sich diese überall und bei jeder Stellung des Patienten anwenden lässt, stösst man ausserhalb seiner Wohnung und bei bettlägerigen Patienten mit jenen zuweilen auf ungeahnte Hindernisse. Ich habe es erlebt, dass ich in einem äusserst luxuriös eingerichteten Hause kein Möbel fand, an dem die mitgebrachte Schraubenvorrichtung befestigt werden konnte. Von diesem Gesichtspunkte aus wird man ausserhalb seiner Wohnung Stirnband, Mundstiel oder Brille den anderen Vorrichtungen vorziehen. Jedenfalls aber muss auch die Stangenvorrichtung, wenn sie brauchbar sein soll, so eingerichtet sein, dass die Hände des Beobachters freien Spielraum behalten.

Wie aber auch der Hohlspiegel vor dem Auge angebracht sei, so ist es nöthig, der Flamme eine bestimmte Aufstellung



Fig. 4.

Schema um den Gang der mit einem Hohlspiegel gewonnenen Lichtstrahlen zu veranschaulichen
 a) Flamme, b) Hohlspiegel, c) Auge, d) Flammenbild, e) Kehlkopfspiegel, f) Glottis und darin befind-
 liches durch den Kehlkopfspiegel reflectirtes Flammenbild.

zu geben. Die Entfernung vom Hohlspiegel (A), die dieselbe haben muss, ist, da die Entfernung des Flammenbildes = 11 Zoll und die Brennweite des Hohlspiegels bekannt ist, leicht nach obiger Formel zu berechnen. Die Rechnung ergibt

bei einer Brennweite des Spiegels (F)	einen Abstand der Flamme (A)	
von 5,5 Zoll	von 11 Zoll	} $A' = 11$
" 6 "	" 13,2 "	
" 6,5 "	" 15,9 "	
" 7 "	" 19,2 "	
" 8 "	" 29,3 "	

Die Flamme wird an der unserem mit dem Spiegel bewaffneten Auge entsprechenden Seite aufgestellt, also gewöhnlich zu unserer Linken und rechts von dem uns gegenüber sitzenden Patienten. Damit wir nicht durch Vergrösserung des Einfalls- und Ausfallswinkels Licht verlieren, muss dieselbe dem Kopfe des Patienten möglichst angenähert, und damit wir nicht mit unseren Händen Licht abblenden können, höher wie unsere Sehaxe gestellt werden.

Unter Beachtung dieser Cautelen erhalten wir mit einem einfachen Hohlspiegel eine für alle Fälle ausreichende laryngoskopische Beleuchtung, deren Vortheile gross genug sind, um die zur Erlernung des freien Gebrauches derselben nothwendige Uebung und den darauf verwandten Fleiss reichlich zu entschädigen. Wer diese Art der Beleuchtung versteht, kann spielend alle anderen benutzen lernen. Wir geben in Fig. 4 eine schematische Darstellung derselben.

Wir können die Beleuchtung mittelst Hohlspiegel nicht verlassen, ohne zu bemerken, dass dieselben von einigen Autoren in wenig zweckmässiger Weise auch hinter die Flamme gestellt worden sind, um als Reverbère zu dienen.

II. Beleuchtung mittelst Linsen.

Auch das mit einer Convexlinse, am besten von 6 bis 7 Zoll Brennweite gewonnene Flammenbild ist passend zur laryngoskopischen Beleuchtung zu benutzen. Die Linse befindet sich 5 Zoll vor dem Munde des Patienten, zwischen demselben und der Flamme. Für die Entfernung der Flamme gelten dieselben Maasse wie beim Hohlspiegel, nur muss man berücksichtigen, dass das Flammenbild nach oben abweicht, wenn man die Lampe senkt, und umgekehrt. Der Beobachter nähert sein Auge soweit wie möglich der Linse. Er ist aber nicht im Stande, ohne Licht abzublenden, sein Auge in den Mittelpunkt des einfallenden Lichtkegels zu bringen, und hierin

liegt der Nachtheil der Linsenbeleuchtung gegenüber der mit Hohlspiegeln. Die Erfüllung dieser so wichtigen Bedingung ist bei einer Linse nur dann vollkommen zu erreichen, wenn das von ihr ausgehende Licht vermittelt eines durchbohrten Planspiegels, hinter dem sich das Auge befindet, winkelig gebrochen wird. Man kann mit einem solchen Apparat laryngoskopiren, er bietet aber vor dem einfacheren Hohlspiegel durchaus keinen Vortheil.

Viele Autoren haben Sammellinsen in einer anderen Absicht, als um ein Flammenbild zu gewinnen, zu laryngoskopischen Beleuchtungszwecken benutzt. Sie verwenden lediglich den hellen Raum, der hinter einer Linse dadurch entsteht, dass die Strahlen dieselbe weniger divergent verlassen, als sie eingefallen sind. In den meisten Fällen wird dann die Linse an der Lampe befestigt (Krishaber [Fig. 5], Moura-Bourouillon). Wir geben in Fig. 6 eine Abbildung davon, wie M. Mackenzie diese Methode der Anwendung einer Linse an eine nach allen Richtungen bewegliche Gaslampe angebracht hat. Hier müssen wir auch der Schusterkugeln, als Linsen ohne bestimmten Focus, gedenken, die so an einem Galgen oder ähnlichem Gestelle hängen, dass sie hoch und niedrig eingestellt werden können. Sie werden von vielen Laryngoskopikern, die sich einmal darauf eingeübt, angewandt, namentlich hält Stök an ihrem Gebrauch fest. Man kann sie im Nothfall durch eine gefüllte Wasserflasche ersetzen. Mit allen diesen Vorrichtungen kann man

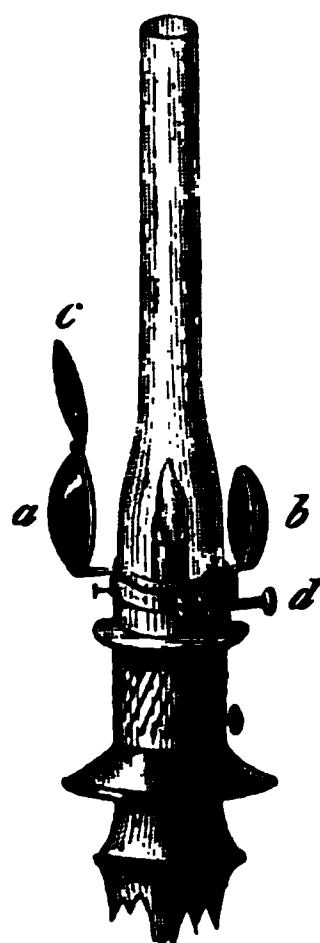


Fig. 5.

Beleuchtungs-Apparat von Krishaber. a) Linse, b) Reverbère, c) Gegen-
spiegel, d) vermittelt einer
Feder zu schliessender
Ring, durch welchen der
Apparat an jeder Lampe
angebracht werden kann.

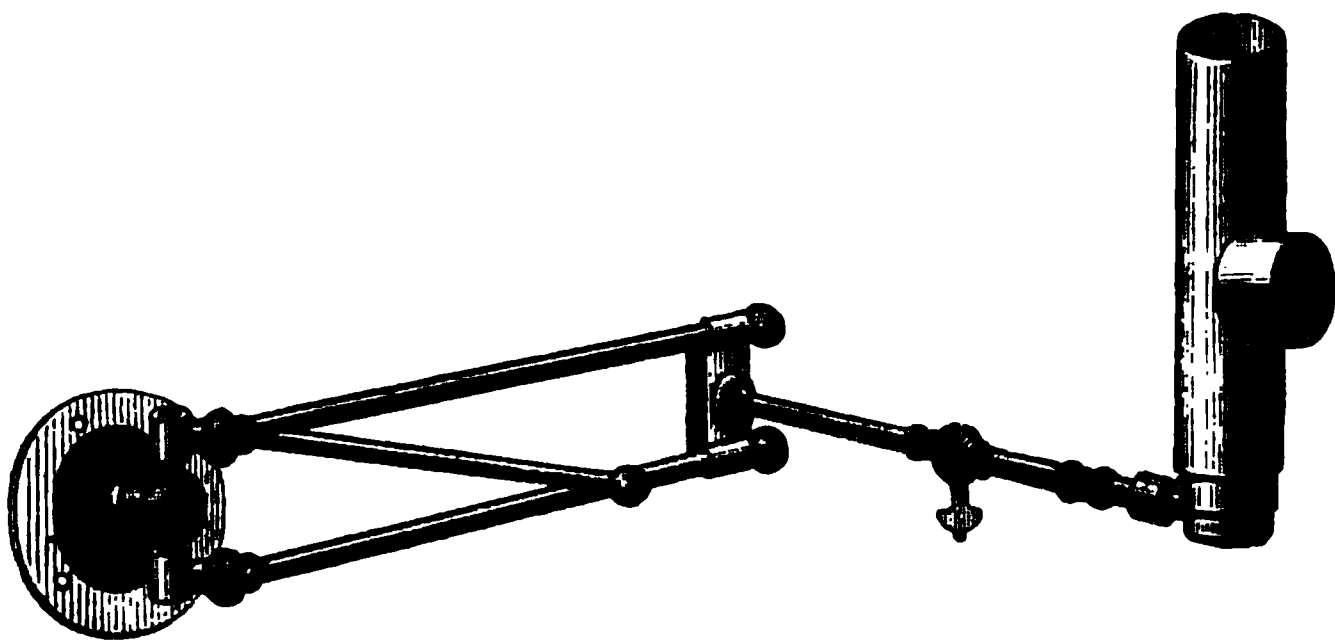


Fig. 6.

Mackenzie's „Rack Movement Lamp“.

laryngoskopiren, sie stehen aber dem Hohlspiegel in Bezug auf Einfachheit u. s. w. um vieles nach.

III. Combination von Hohlspiegeln und Linsen.

Die zuerst von Lewin angewandte Combination einer Sammellinse und eines Hohlspiegels zu einem Beleuchtungsapparat geschieht in der Absicht, ein mindestens ebenso lichtstarkes, aber grösseres Flammenbild zu erzeugen, wie das umgekehrte verkleinerte ist, welches wir mit einem einfachen Hohlspiegel gewinnen. Die in diesem Falle zur Anwendung kommenden optischen Constanten sind verschieden, je nach der Stellung, die die Linse zur Flamme einnimmt. Wir werden bei der folgenden Betrachtung derselben die Flamme wie einen leuchtenden Punkt behandeln und die in praxi leicht zu corrigirenden Abweichungen ausser Acht lassen, die durch die Grössen- und Dickendimensionen derselben entstehen.

1) Steht die Flamme im Brennpunkt der Linse, so verlassen die Strahlen letztere parallel. Ein Hohlspiegel von 11 Zoll Brennweite vereinigt sie in 11 Zoll Entfernung zum Flammenbilde.

2) Die Flamme ist weiter als die Brennweite der Linse von derselben entfernt. Die Strahlen werden convergent gebrochen und durch einen Hohlspiegel von mehr als 11 Zoll Brennweite zum Flammenbilde in der gewünschten Entfernung vereinigt.

3) Die Entfernung der Linse von der Flamme ist kleiner als die Brennweite der ersteren. Es entsteht ein virtuelles Flammenbild hinter der Linse, von welchem ein Spiegel von 6 bis 7 Zoll Brennweite ein umgekehrt verkleinertes Bild, genau wie von einer Flamme entwirft. Da wo die Flamme beim einfachen Spiegel stehen sollte, muss das virtuelle Flammenbild liegen. Die Lage des letzteren ist nach Formel 1 (S. 17) zu berechnen, welche auch für Linsen ihre Gültigkeit hat.

In allen diesen Fällen nimmt man passend eine Linse von 4 bis 5 Zoll Brennweite. Mit der Annäherung an die Flamme wächst nach Formel 2 (S. 17) die Grösse des Flammenbildes und wir gewinnen deshalb nichts an der Intensität des einzelnen Punktes desselben. Linsen von 4 bis 5 Zoll Brennweite sind aber in der erforderlichen Grösse leicht herzustellen und geben geringere sphärische Aberration wie diejenigen mit stärkerer Krümmung und kürzerer Brennweite. Was die Grösse der Linse anlangt, so muss dieselbe zu der des Spiegels in einem bestimmten Verhältniss stehen, damit nicht Licht verloren geht; im ersten Falle muss sie ebenso gross, im zweiten grösser und im dritten kleiner wie der Spiegel sein.

Diese Punkte verdienen nach meinen photometrischen Messungen, die Hirschberg durch mathematische Rechnung bestätigt hat, eine grössere Beachtung, als ihnen bis auf die neueste Zeit geschenkt worden ist. Unter Beachtung derselben lassen sich — abgesehen davon, dass man mit einem an seinem Kopfe befestigten Hohlspiegel das concentrirte Licht von an der Lampe angebrachten Linsen oder auch von Schusterkugeln (s. S. 23) demgemäss benutzen kann — eine Menge von Beleuchtungsapparaten construiren. Was ihre äussere Ausstattung anlangt, so müssen sie sich an gewöhnliche Lampen anbringen lassen, die Hände des Untersuchenden und den Kranken nicht behindern und — wenn man nicht für den Kranken einen Stuhl benutzt, dessen Sitzbrett hoch und niedrig gestellt werden kann (siehe Fig. 9 — möglichst so eingerichtet sein, dass sie je nach der Grösse des Kranken hoch und niedrig eingestellt werden können, ohne vorher von der Lampe abgenommen werden zu brauchen. Hat man keine Schiebelampe, so muss die ganze Lampe hoch oder niedrig placirt werden. Bei grösseren Apparaten bringt man die Lampe beweglich auf einem Stativ an. Alle Apparate sind darauf berechnet, zu unserer Linken aufgestellt zu werden.

Wie aber auch die äussere Ausstattung sei, so werden wir bei der Auswahl der optischen Constanten eines der oben weiter geschilderten Systeme adoptiren müssen. Ich habe dem sub 1 angeführten Modus den Vorzug gegeben, weil er mir als der einfachste erschien und er sich leicht durch Annäherung der Linse an die Flamme auch zur Beleuchtung der Trachea bis zur Bifurcation verwenden lässt (Fig. 7 und 8).

Abgesehen von der Erzeugung eines Flammenbildes ist die Combination von Spiegel und Linse benutzt worden, um einen sogenannten gleichmässig hellen Kreis herzustellen. Ein solcher entsteht in einiger Entfernung vom Flammenbilde als Querschnitt von Zerstreuungskreisen desselben, in denen sich der Contour der Flamme nicht mehr bemerklich macht, und lässt sich besonders schön zur Anschauung bringen, wenn man durch eine Linse stark convergent gewordene Strahlen mittelst eines Spiegels von kürzerer Brennweite (4 bis 7 Zoll) reflectirt. Ein solcher Zerstreuungskreis ist aber lichtschwächer wie das Flammenbild und hat vor diesem keine Vorzüge, wenn er auch sehr hübsch und bestechend aussieht, sobald man ihn ausserhalb des Kehlkopfs auf einer weissen Tafel aufängt.

Mehr wie eine Linse zu den in Rede stehenden Beleuchtungsapparaten zu verwenden, ist unzweckmässig und überflüssig, es sei

denn, dass man zwei Linsen ohne Zwischenraum statt einer einsetzen will, um eine noch schwächere Krümmung der einzelnen Linse zu ermöglichen. Im übrigen leistet eine Linse in dieser Beziehung alles, was man nur verlangen kann, und es ist kein Grund

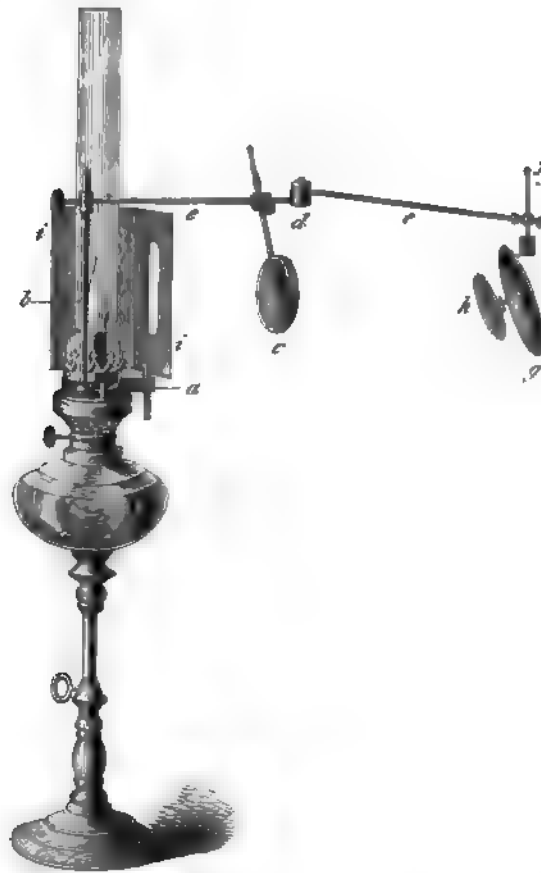


Fig. 7.

B. Fränkel's Beleuchtungsapparat (an jeder Lampe anzubringen). *a*) Zwing, welche den Stab *b*) trägt. *c*) Linse, welche durch den Reiter *d*) am Arme *e*) verschiebbar befestigt ist. *f*) Schraubenköpfe, welche das Herausfallen der Stiele verhindern. *g*) Reflexspiegel. *h*) Gegen Spiegel. *i*) Blende.

abzusehen, warum man mehr wie eine Linse anwenden will. Die Tobold'schen Beleuchtungsapparate, die drei Linsen enthalten, verdanken die weite Verbreitung, die sie gefunden, nicht ihrem „Drei-Linsen-System“, sondern ihrer im Uebrigen sehr praktischen



a) Gasleitungsröhr. b) Hülse, um den ganzen Apparat an der Stange von oben nach unten verschieben zu können. c) Brenner (statt des Gases kann auch eine andere Flamme benutzt werden). d) Hülse, die in der Hülse c) bewegt werden kann. In Hülse d) befindet sich die Linse von 5 Zoll Brennweite. f) Gegenspiegel. gg) Reiter, um die Spiegel an den horizontalen Arm zu befestigen. A) Hohlspiegel von 11 Zoll Brennweite. e) Tischchen, um Spiegel und andere Instrumente darauf zu legen. Auch kann ein Gläschen zum Eingiessen flüssiger Medicamente darauf stehen.

Soll bei den in Fig. 7 und 8 abgebildeten Apparaten das Flammenbild 11 Zoll vor dem Spiegel liegen, so muss die Linse 5 Zoll vom Mittelpunkte der Flamme entfernt sein, d. h. die Flamme in ihrem Brennpunkte haben. Bei Annäherung derselben an die Flamme entfernt sich das Flammenbild vom Spiegel und umgekehrt. Der Mittelpunkt der Linse muss dem hellsten Theile der Flamme entsprechen und der Spiegel den von der Linse ausgehenden Lichtkegel ganz auffangen.

Fig. 8.

B. Fränkel's grosser Beleuchtungsapparat auf Stativ.

und compensirten Einrichtung. Sie lassen sich, wie dies Weil*) zuerst nachgewiesen, verbessern, wenn man ein oder zwei Linsen aus ihnen entfernt**).

Was nun die künstliche Lichtquelle anlangt, so kann man im Nothfalle jede Flamme benutzen. Hat man die Wahl, so ist ein Rundbrenner der Ruhe des Lichtes wegen den anderen Flammen vorzuziehen. Das Flammenbild eines Rundbrenners zeigt an beiden Rändern hellere Streifen, die daher rühren, dass hier viel mehr leuchtende Punkte zur Geltung kommen als in der Mitte der Flamme. Durch dieselbe gelegte Durchschnitte oder eine Betrachtung des Brenners zeigen dies sofort. Ob man Oel, Petroleum oder Gas zur Speisung der Flamme verwenden will, wird wesentlich davon abhängen, was am bequemsten zu haben ist. Gas ist am hellsten,

*) Deutsches Archiv für klinische Medicin. 10. Bd. S. 584.

**) Herr Bur ow sen. hat es sich angelegen sein lassen, das Dreilinsensystem zu vertheidigen (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie. II. 438, Berliner klinische Wochenschrift. 1873. Nr. 48). In Folge einer in Nr. 50 der Berliner klinischen Wochenschrift von 1873 gegen seine Bemerkungen veröffentlichten Replik bin ich von Herrn Burow in Nr. 9 und 13 der Deutschen Klinik vom Jahre 1874 heftig angegriffen worden. Durch den inzwischen eingetretenen Tod dieses Autors wurde ich verhindert, mich in demselben Blatte zu vertheidigen. Ich darf aber obiges kaum schreiben, ohne zu bemerken, dass Herr Burow mich nicht hat überzeugen können, dass man, ohne wesentliche Vortheile aufzugeben, von dem einfachen abweichen und zu dem „Dreilinsensystem“ übergehen könne. Dass man auch unter Anwendung dreier Linsen ein Flammenbild in 11 Zoll Entfernung vom Spiegel erzeugen könne, hat Niemand je bezweifelt. Aber dieses Flammenbild ist schwächer wie das mit einer Linse erzeugte und hat vor diesem keine Vorzüge. Ich hatte Herrn B's. für das Dreilinsensystem angegebene Constanten beispielsweise dadurch in einen einlinsigen Apparat verwandeln wollen, dass ich eine Linse an denselben Ort setzte, wo Herr B. die erste seiner drei anbrachte. In Folge dessen bemerkt Herr B., dass hierbei wegen grösserer Divergenz der Lichtstrahlen bei gleichem Reflector viel Licht verloren ginge. Er übersieht bei dieser an sich richtigen Bemerkung, dass die verloren gehenden Lichtstrahlen durch die relative Kleinheit des Flammenbildes compensirt werden. Ueberdies ist es möglich, seinen dreilinsigen Apparat, ohne an dem Gang der Lichtstrahlen irgend etwas zu ändern, dadurch in einen einlinsigen zu verwandeln, dass man die beiden ersten Linsen fortnimmt und nun die Flamme dahin stellt, wo Herr B. vermittelt der beiden entfernten Linsen das Flammenbild entwirft. Trotz aller gegen sein „Dreilinsensystem“ vorgebrachten, gewiss berechtigten Einwendungen behält Herr Tobold in der neuesten Auflage seiner Laryngoskopie (l. c. S. 22) dasselbe unverändert bei und bezieht sich zur Vertheidigung desselben lediglich auf die hinfälligen Ausführungen des Herrn Burow. Es ist dies um so auffallender, als Herr B. selbst die optischen Constanten des Herrn Tobold, bei denen die Strahlen die ersten Linsen divergent, oder höchstens parallel, die letzte aber convergent verlassen, für „unbrauchbar“ erklärt (Deutsche Klinik. Nr. 9. S. 71).

Oel gibt die angenehmste Flamme. Es kann nicht unerwähnt bleiben, dass in neuerer Zeit nach dem Systeme des Silber'schen Patentes in London Lampen construirt werden, die vermöge einer verbesserten Zuführung der Luft eine überraschende Helligkeit geben. Leider steht der allgemeinen Verbreitung bisher noch der sehr hohe Preis entgegen.

In dem gerechtfertigten Bestreben, die Intensität des Lichtes für die Laryngoskopie zu vermehren, haben manche Autoren die gebräuchlichen Lichtquellen verlassen und entweder reinen Sauerstoff

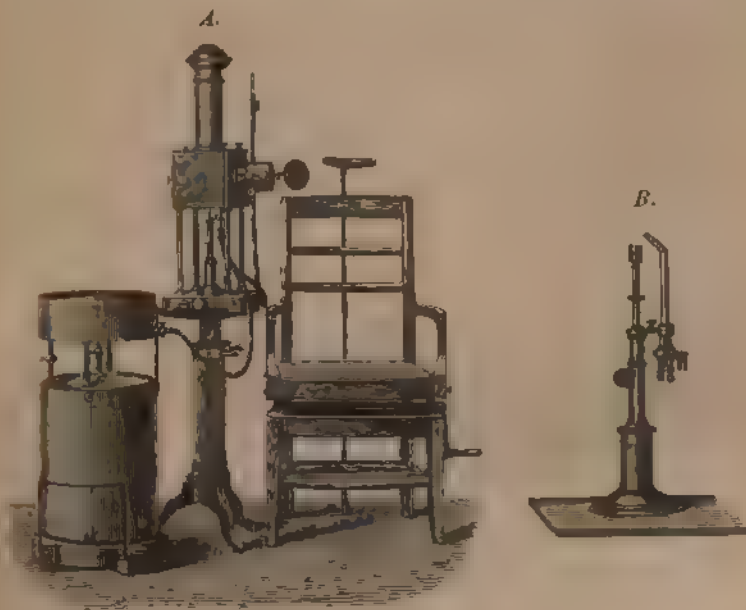


Fig. 9.

▼ Ziemssen's Hydrooxygen-Balenchtnungsapparat Tischplatte und Stuhlsitzbrett verstellbar

der Flamme zugeführt oder elektrisches oder Kalklicht verwendet. Ich habe über diese Methoden der Beleuchtung, gegen die ihre Kostspieligkeit spricht, keine persönliche Erfahrung, da ich bisher ohne sie ausgekommen bin, und glaube, dass man ihrer „für den Hausbedarf“ entbehren kann. Ich weiss aber von dem verehrten Manne, dessen Name als Redacteur den Titel dieses Handbuches ziert, dass er bis auf den heutigen Tag die von ihm mittelst der Duboscq'schen Lampe hergestellte Beleuchtung allen anderen Methoden vorzieht. Fig. 9 gibt eine Anschauung seines im Deutschen Archiv,

Bd. IV beschriebenen Apparates. Die Einstellung je nach der Grösse des Kranken geschieht hier vermittelt der Tischplatte und des Stuhlsitzbrettes, welche beide hoch und niedrig gestellt werden können.

Wenden wir künstliche Beleuchtung zur Laryngoskopie an, so ist es zweckmässig, die Lampe nicht in das hellste Tageslicht oder gar in die Strahlen der Sonne hineinzusetzen, damit unser Auge nicht durch störendes Nebenlicht geblendet werde. Die künstliche Beleuchtung wird unstreitig am vollkommensten in einem dunklen Raume ausgenutzt. Es lässt sich aber mit guten Beleuchtungsapparaten selbst in einem gar nicht oder nur leicht abgeblendeten Zimmer laryngoskopiren und auch intralaryngeal operiren, und ist deshalb die Einrichtung eines dunklen Zimmers, eines sogenannten laryngoskopischen Cabinets, kein nothwendiges Erforderniss selbst für einen laryngoskopischen Puristen. An Beleuchtungsapparaten bringen wir zweckmässiger Weise eine Blendung an, um nur homocentrisches Licht in den Mund des Patienten einfallen zu lassen. Es heisst aber die Intensität des Lichtes ohne Noth verringern, wenn wir nach dem Vorgange von v. Bruns die Oeffnung der Blendung so klein machen, dass nur ein Punkt der Flamme zur Geltung kommen kann.

Wollen wir nun eine Auswahl unter den vorstehend beschriebenen künstlichen Beleuchtungsmethoden und Apparaten treffen, so müssen wir bedenken, dass man zur Noth mit allen laryngoskopiren kann. Die Kenntniss der Einrichtung und die Uebung in der Anwendung des einzelnen Apparates ist wichtiger wie der Glaube an eine allein richtige Methode. Dies vorausgeschickt, können wir bemerken, dass wir — ohne Jemanden vom Gebrauch anderer Vorrichtungen abhalten zu wollen — für zweckmässig halten:

1) Einen passenden Reflexspiegel an einem Stirnband, einer Brille oder einem Mundstiele, als einen für alle Fälle ausreichenden, auch leicht transportablen Apparat, mit dessen Anwendung sich Jeder vertraut machen muss.

2) Für Krankenhäuser, Spezialisten, Docenten der Laryngoskopie, Operateure u. s. w. einen gut eingerichteten Beleuchtungsapparat (Fig. 8 oder 9).

3) Für die übrigen praktischen Aerzte in ihrer Wohnung einen kleineren Beleuchtungsapparat (Fig. 7) oder einen auf einem Gestänge angebrachten einfachen Spiegel.

4) Im Nothfall eine direct vor den Mund des Patienten gehaltene Flamme (cf. S. 17) oder eine gefüllte Wasserflasche, die nach Art der Schusterkugel (S. 25) benutzt wird.

Indem wir hiermit die künstliche Beleuchtung verlassen, betrachten wir

B. Die Anwendung des Tageslichtes
und zwar

a) des diffusen Tageslichtes.

Auch zur Concentration des diffusen Tageslichtes bedienen wir uns eines Hohlspiegels und zwar, da dieses Licht aus parallelen Strahlen besteht, am besten eines solchen von 10 bis 11 Zoll Brennweite.

Die Herrichtung des Reflectors zu einem Beleuchtungsapparat geschieht hierbei wie dies oben für die künstliche Beleuchtung beschrieben wurde. Wollen wir aber auf diese Weise, ohne übermässig grosse Kehlkopfspiegel anzuwenden, eine hinreichend starke Beleuchtung erzielen, so müssen wir möglichst homocentrisches Tageslicht in einem abgeblendeten Raume aufsuchen. Dies geschieht nach Wintrich dadurch, dass wir die Fenster eines Zimmers verdunkeln und dem Licht nur durch eine kleine bis 1 □ Fuss grosse Oeffnung den Eintritt gestatten. Aehnliche Verhältnisse finden sich ohne weitere Vorrichtung in Kellern oder in Hinterzimmern, die auf enge Höfe hinausgehen u. s. w. Bei hierauf gerichteter Aufmerksamkeit findet man fast in jedem Hause einen Raum, der schon in dieser Weise zugerichtet ist oder sich durch theilweisen Verschluss der Fenster leicht passend herrichten lässt. Aus ähnlichen Gründen nimmt man in nicht abgeblendeten Zimmern seine Aufstellung besser an der dem Fenster gegenüberliegenden Wand, wie in der Nähe desselben.

Da die Benutzung des Tageslichtes jedenfalls die einfachste und das Zimmer nicht erwärmende Methode der Beleuchtung ausmacht, so ist es nothwendig, sich mit ihrer Anwendung hinlänglich bekannt zu machen. Sie liefert in abgeblendeten Zimmern recht schöne Bilder, die uns, im Gegensatz zu der künstlichen Beleuchtung, die Theile in ihrer natürlichen Farbe zeigen. Ich kann jedoch nicht umhin zu bemerken, dass ich, um feinere Verhältnisse bei engem Inspectionsraum wahrzunehmen, die künstliche Beleuchtung dieser Methode entschieden vorziehen muss.

b) Sonnenlicht.

Die Beleuchtung mit Sonnenlicht ist, was die Deutlichkeit der Bilder anlangt, allen anderen Arten vorzuziehen. Sie geschieht

1) indem man den Kranken so placirt, dass an der rechten Seite des der Sonne den Rücken zukehrenden Arztes vorbei, die Sonnenstrahlen direct in den Mund des Kranken bis auf den im Rachen eingestellten Kehlkopfspiegel einfallen. Um sich vor dem grellen Lichte zu schützen, schliesst der Kranke seine Augen, bringt sie in den Schatten des Fensterkreuzes oder beschattet sie durch einen Mützenschirm. Dies ist die Methode, die Garcia und Türck zunächst anwandten. Sie ist von allen die einfachste, aber abgesehen davon, dass Arzt und Patient dabei fortwährend der Hitze der Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, muss sich die Stellung beider nach dem Stande der Sonne richten, was namentlich bei hohem Stande der Sonne zu sehr erheblichen Unbequemlichkeiten Veranlassung gibt. In solchen Fällen ist es deshalb vorzuziehen

2) das Sonnenlicht vermittelst Spiegel zu reflectiren. Dies geschieht einmal so, dass sich der Patient mit dem Rücken gegen die Sonne setzt und wir nun mit einem vor unserem Auge befindlichen Spiegel das Licht in seinen Mund hineinwerfen. Es kann dies ein Planspiegel sein oder auch ein Hohlspiegel. Verwenden wir aber einen Hohlspiegel, so müssen wir es vermeiden, den Focus in den Kehlkopf zu werfen, da der Focus des Sonnenlichtes unser Auge blendet und es unmöglich ist, ohne Anwendung geschwärzter Brillengläser in demselben etwas zu erkennen. Wir benutzen deshalb Zerstreuungskreise des Focus vor oder hinter demselben. Auch bei dieser Methode befinden sich Arzt und Patient in der Hitze der Sonne und es hat der Arzt grosse Mühe, sein Auge vor dem Geblendetwerden zu schützen.

Diese Uebelstände werden vermieden, wenn man einen Heliostaten anwendet, der, vor dem Fenster oder auf dem Fensterbrett aufgestellt, die Sonnenstrahlen in das Zimmer und den Mund des Kranken hineinwirft. Der Patient sitzt dann im Schatten eines Festerladenflügels oder der Wand, der Arzt so, dass das reflectirte Licht sich zu seiner Rechten befindet.

Um nun nicht, wie dies bei der directen Anwendung des reflectirten Lichtes nöthig ist, den Patienten nach der Richtung der einfallenden Strahlen placiren zu müssen, vielmehr das Licht der Stellung des Kranken adaptiren zu können, ist es zweckmässig, dieselben vermittelst eines zweiten im Zimmer und vor dem Auge des Arztes angebrachten Plan- oder Hohlspiegels aufzufangen und nochmals zu reflectiren. Diese Methode macht die Anwendung des Sonnenlichtes auch bequem. Leider sind aber Heliostaten theure Instrumente und die Meisten werden sich deshalb, wie ich dies bis-

her gethan, mit einem sogenannten Handheliostaten begnügen müssen, das heisst einem nach allen Richtungen hin beweglichen und auf einem Stativ befindlichen Spiegel. Es lässt sich hierzu nöthigenfalls jeder Spiegel benutzen, und kann man in Krankenzimmern, in welche die Sonne hineinscheint, sich so vermittelst eines in die Sonne gestellten oder gehaltenen Toilettespiegels eine prachtvolle Beleuchtung schaffen. Was bei einem Heliostaten das Uhrwerk, das muss beim Handheliostaten unsere Hand besorgen und je nach dem wechselnden Stande der Sonne den Spiegel so einstellen, dass die reflectirten Strahlen eine unseren Zwecken entsprechende Richtung erhalten. Uebrigens wandert die Sonne nicht so schnell, dass man nicht eine Untersuchung und auch eine Operation ohne Correction der Spiegelstellung vollenden könnte. Was uns verhindert, uns auf die Sonne, die unstreitig die beste Lichtquelle auch für die Laryngoskopie ist, vorwiegend zu verlassen, sind nicht diese zu überwindenden Schwierigkeiten, sondern der Umstand, dass sie zu den bestimmten Stunden, in denen wir laryngoskopiren wollen, häufig nicht am Himmel ist, und selbst vorhanden uns durch jede vorüberziehende Wolke geraubt wird.

Wir hoffen, dass vorstehende Ausführungen genügen, um nicht nur die Theorie der laryngoskopischen Beleuchtung zu verdeutlichen, sondern auch um die Wahl und die Construction von Beleuchtungsapparaten zu leiten, ihre Anwendung zu ermöglichen und — worauf wir grossen Werth legen — um den Arzt in den Stand zu setzen, überall und jederzeit sich hinreichende Beleuchtung zu verschaffen, und nie eine laryngoskopische Untersuchung wegen mangelnden Lichtes zu unterlassen.

Wir wenden uns nun der Ausführung der Laryngoskopie zu.

Die Erlernung derselben erfordert Uebung und einige Dexterität. Sie muss aber von jedem Arzte verlangt werden. Man kann darüber streiten, ob die Ausführung intralaryngealer Operationen nicht besser hierzu besonders eingeübten Händen belassen werden soll, darüber aber kann keine Meinungsverschiedenheit herrschen, dass jeder Arzt diese wichtige Untersuchungsmethode mindestens soweit kennen muss, um in allen Fällen bis zur Diagnose gelangen zu können. Die Erlernung der Laryngoskopie erfordert weniger Uebung, als die der Auscultation und Perkussion, und geschieht, wie diese, in besonderen Cursen. Der Gang, den ich in meinen praktischen Cursen einhalte und den ich mittheile, weil auch ein Autodidakt ähnlich verfahren

sollte, ist der, dass ich zunächst die Anwendung der Beleuchtungs-
vorrichtungen einüben lasse. Ich betrachte diese Uebung als voll-

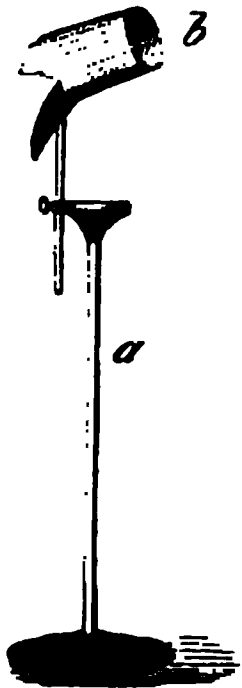


Fig. 10.
Phantom zum Einhängen eines Kehlkopfs nach Waldenburg
a) Stativ. b) aus Blech angefertigte Höhle, welche den Raum von Mund und Schlund repräsentirt

endet, wenn meine Schüler ohne alle Schwierigkeit mit einem an ihrem Kopfe befestigten Hohlspiegel ein Flammenbild mittelst des Kehlkopfspiegels in eine enge Röhre (Thermometerhülse, Stativ eines Mikroskops) so einzuleiten verstehen, dass sie auf dem Boden derselben befindliche Zeichen im Spiegelbilde deutlich erkennen. Darauf lasse ich am Phantom das Auffassen des Kehlkopfbildes üben und nun erst bei lebenden Menschen, und zwar zunächst bei einem hierzu besonders eingeübten gesunden Individuum, beginnen. Als Phantom dient mir ein auf einem Stativ befindlicher natürlicher Schädel, in den ich einen einer Leiche entnommenen Kehlkopf hineinhänge, oder, statt des Schädels, das von Waldenburg zu diesem Zwecke angegebene Instrument (Fig. 10). Ausserdem gibt es Phantome aus Pappe und Gips.

Was nun das laryngoskopische Verfahren betrifft, so ist zunächst die Stellung des zu Untersuchenden von Wichtigkeit. Die Längsaxe seiner Mundhöhle muss mit der Richtung der angewandten Lichtstrahlen und unserer Sehaxe übereinstimmen. Verwenden wir deshalb Licht, dessen Richtung unserer Willkür nicht unterworfen ist, z. B. directes Sonnenlicht, so muss sich der Kranke diesem accomodiren, und wollen wir einen bettlägerigen Kranken laryngoskopiren, so müssen wir die Lichtstrahlen nach der Stellung seines Mundes richten. Ist aber unsere Freiheit, wie dies für alle Fälle wünschenswerth wäre, nicht durch solche Rücksichten beschränkt, so setzt sich der Kranke uns aufrecht gerade gegenüber und legt den in der Richtung der Körperaxe erhaltenen, also nicht nach rechts oder links geneigten Kopf nur wenig nach hinten über. Ein Kopfhalter (Fig. 9 S. 29) ist dabei zu entbehren. Der Stuhl, auf den sich der Kranke setzt und den die Meisten beim Hinsetzen verrücken wollen, ist so gestellt, dass sich die gewählte Beleuchtungsvorrichtung in passender Weise bequem anwenden lässt. Wir haben oben bei der Besprechung der einzelnen Beleuchtungsmethoden ihre Aufstellung bereits erwähnt und wollen deshalb hier nur bemerken, dass sie nach der Grösse des Kranken eingestellt und die Spiegel in der ihrer Brennweite entsprechenden Entfernung sich auch in Wirklichkeit vor dem Munde des Patienten befinden müssen. Die meisten Kranken haben die

Neigung, beim Sitzen in sich zusammen zu sinken und den Kopf mehr nach hinten überzulegen, weshalb man bei längerer Dauer der Untersuchung ihre Haltung zuweilen corrigiren muss. Uns selbst müssen wir der Grösse des Kranken accomodiren, so dass wir gerade in seinen Mund hineinblicken. Wir spreizen unsere Beine, so dass die zusammengehaltenen Knie des Kranken zwischen den unseren Platz finden.

Der Kranke öffnet darauf den Mund so weit er kann, die Lippen, namentlich die obere, müssen die Zähne freilassen. Geschieht dies nicht, so fordern wir ihn auf, die Nase zu rümpfen, um den Levator labii superioris alaeque nasi zu Hülfe zu nehmen. Ueber den Mund-
eingang weg hängender Bart wird zurückgestrichen, künstliche Gebisse, die nicht gehörig festsitzen, mit unserer oder des Patienten Hand fixirt oder auch entfernt. Dann streckt der Patient die Zunge, soweit ihm dies eben möglich ist, hervor und fixirt dieselbe mit seiner rechten Hand, indem er sie mit seinem einfach gelegten Taschentuche bedeckt und den Daumen darunter, den Zeigefinger darüber legt. Ist der Kranke selbst hierzu zu ungeschickt, so müssen wir oder ein Assistent ihm diese einfache Verrichtung abnehmen, was übrigens gewöhnlich nur bei Kindern nöthig wird.

Die Zunge soll hervorgestreckt und nicht hervorgezogen werden. Denn durch das willkürliche Hervorstrecken der Zunge wird das Zungenbein und der Kehlkopf gehoben, der aufsteigende Theil der Zungenwurzel von der hinteren Pharynxwand entfernt und Muskelfasern contrahirt, die vom Genioglossus an die Epiglottis herantreten und diese nach vorn ziehen *), alles Umstände, die die Laryngoskopie wesentlich erleichtern und die vordere Partie des Kehlkopfs unserem Auge erst erschliessen.

Während wir nun zunächst unsere Aufmerksamkeit auf Mund und Pharynx richten, deren Untersuchung der Laryngoskopie immer vorausgehen muss, üben wir den Patienten darauf ein, so oft wir „ä“ sagen, diesen Vocal mit etwas nasalem Timbre zu intoniren, sonst aber ruhig und ununterbrochen zu respiriren. Wir lassen den Vocal „ä“ oder „he“ intoniren, weil dabei Pharynx und Larynx die für unseren Zweck passende Stellung einnehmen; der Larynx steigt nämlich dabei in die Höhe, ebenso wird das Velum palatinum und die Uvula gehoben, während die Zunge auf den Boden der Mundhöhle herabgedrückt wird. Die Nothwendigkeit

*) Vergl. Luschka, Kehlkopf. Tübingen 1871. p. 109.

der ununterbrochenen Respiration ist ohne weitere Erläuterung verständlich.

Erst wenn der Patient soweit eingeübt ist, dass er, was Haltung des Kopfes, Vorstrecken der Zunge, Respiration und Intonation von „ä“ anlangt, unseren Intentionen entspricht, beginnen wir mit der Einführung des Kehlkopfspiegels. Derselbe muss vor dem Einführen bis auf Blutwärme erwärmt werden, da er sonst in der mit Wasserdampf gesättigten Expirationsluft beschlagen würde. Das Erwärmen geschieht, indem wir den Spiegel mit seiner polirten Seite *agitando* über die Flamme des Beleuchtungsapparates oder eine zu diesem Zwecke neben uns stehende Spiritusflamme halten. Wir setzen die polirte Fläche der Wärme aus, weil diese es ist, die wir vor dem Niederschlag des Wasserdampfes bewahren wollen, während die Rückseite so stark erhitzt werden müsste, dass wir den Patienten mit derselben leicht verbrennen könnten. Auch beim Erwärmen der Vorderseite ist es eine nicht genug zu empfehlende Vorsichtsmassregel, durch Anlegen der Hinterfläche des Spiegels gegen die eigene Hand sich davon zu überzeugen, dass dieselbe nicht zu warm geworden ist. Ziemssen lässt, um die Wärme länger zu erhalten, die Rückseite des Spiegels statt mit Neusilber mit Holz belegen. Die Spiegel in warmem Wasser zu erwärmen, wie dies Liston, Türck, Bruns u. A. vorschlagen, halten wir für wenig vortheilhaft, weil man hierbei genöthigt ist, sie jedesmal vor dem Einführen in den Mund abzutrocknen, was bei sonst reinen Spiegeln einen zu vermeidenden Zeitverlust bedingt. Denn wenn auch ein Spiegel immer nur bei demselben Patienten ohne vorherige gründliche Reinigung angewendet werden darf, so wird doch meistens bei jeder Untersuchung der Spiegel mehrmals aus dem Munde entfernt und wieder eingeführt, ohne dass er dabei unrein geworden wäre.

Wir führen den Spiegel, wie eine Feder, mit Daumen, Zeige- und Mittelfinger gewöhnlich der rechten Hand (vergl. Fig. 4). Wir müssen uns aber von vornherein darauf einüben, ihn auch mit der linken Hand führen zu können, weil dies bei jedem localtherapeutischen und operativen Eingriff deshalb nöthig ist, damit die rechte die Führung der Instrumente übernehmen könne. Während der Patient „ä“ intonirt, dringen wir vom Mundwinkel her mit dem Spiegel, dessen polirte Seite der Zunge zugekehrt ist, schnell und sicher so vor, dass schliesslich die Uvula des Patienten auf dem Rücken des Spiegels ruht, während der Stiel sich im Mundwinkel befindet (vergl. Fig. 4). Auf diesem Wege bewachen wir den Spiegel mit beiden Augen und vermeiden es sorg-

fältig, mit demselben die Schleimhaut zu berühren. Kommen wir nämlich an die Zunge, so wird die spiegelnde Fläche beschmutzt, und berühren wir den Gaumen oder die Gaumenbögen, so wird leicht Würgen erregt. Die den Spiegel führende Hand muss seitlich von der Mundöffnung des Patienten bleiben und kann, wenn der Spiegel eingestellt ist, durch den dem Unterkiefer des Patienten aufgelegten kleinen Finger einen Stützpunkt gewinnen. Unsere freie Hand corrigirt, wenn dies nöthig sein sollte, inzwischen die Stellung des Beleuchtungsspiegels und wird ebenfalls an den Unterkiefer des Patienten so angelegt, dass wir mit dem Daumen die die Zunge fixirende Hand des Patienten und mit den übrigen Fingern seinen Kopf in entsprechender Lage erhalten.

Von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit und für den Anfänger am schwersten zu erlernen ist die richtige Einstellung des Kehlkopfspiegels im Rachen. Der untere Rand desselben wird bis dicht an die hintere Rachenwand vorgeschoben und kann, wenn der Patient die Berührung derselben erträgt, hier selbst einen Stützpunkt suchen. Von der hinteren Fläche des Spiegels wird die Uvula und das Velum mit leichter Hand aufgenommen und, nach oben und hinten gegen die Pars nasalis pharyngis zu soweit wie möglich dislocirt, in der Schwebe erhalten. Die Winkelstellung des Spiegels zur Körperaxe ist dabei von entscheidendem Werthe. Da Einfallswinkel und Ausfallswinkel des Lichtes gleich sind, muss eine in der Mitte des Kehlkopfspiegels auf seiner Ebene errichtete Perpendiculare mit unserer Sehaxe, die mit der Hauptaxe des einfallenden Lichtes und der Längsaxe des Mundes des Patienten identisch ist, den gleichen Winkel bilden, wie mit einer Linie, die von dem Mittelpunkte des Spiegels nach dem beobachteten Punkte gezogen wird (vergl. Fig. 4). Setzen wir z. B. unsere Sehaxe horizontal und nehmen wir an, dass eine auf der Mitte der durch die Glottis gelegten Ebene Perpendiculare die Horizontale im Mittelpunkte des Spiegels in einem rechten Winkel schneide, so müsste der Spiegel 45° zur Horizontalen geneigt sein, damit wir den Mittelpunkt der Glottis beleuchten und im Spiegelbilde erblicken könnten. Dies ist der Punkt, der die meiste Uebung erfordert, bevor man im Gebrauch des Spiegels die nöthige Freiheit der Bewegung erlangt. Diese ist vorhanden, wenn man nicht nur im Stande ist, sich überhaupt ein laryngoskopisches Bild zu verschaffen, sondern wenn man mit Leichtigkeit, wie seine Augen oder seine Glieder, den Spiegel so einstellen kann, dass auch der einzelne Punkt des Kehlkopfs, den man betrachten will, sofort beleuchtet wird und im Spiegelbilde erscheint. In dieser Beziehung

ist zu beachten, dass, je mehr wir nach hinten sehen wollen, um so spitzer der Winkel sein muss, den der Spiegel mit der Horizontalen bildet, und umgekehrt, je mehr wir nach vorn sehen wollen, je mehr muss dieser Winkel sich dem rechten annähern.

Wir haben bisher vorausgesetzt, dass der Spiegel gerade und nicht seitlich verschoben, also nicht um seine Längsaxe gedreht gehalten werde. Geschieht dies jedoch, so wird auch hierdurch das Bild verändert. Wird der von uns aus rechte Rand des Spiegels gehoben, so erscheint die linke Seite des Patienten im Spiegelbilde, und umgekehrt die rechte, wenn der linke Rand höher steht. Auch diese Drehung des Spiegels benutzen wir zur Auffindung der einzelnen Theile, die wir betrachten wollen. Wir müssen uns hier auf Anführung dieser Grundsätze beschränken, da diese Dinge doch schliesslich nur durch Uebung erlernt werden können.

Der Ausführung der Laryngoskopie stellen sich zuweilen besondere Hindernisse entgegen, die wir einer näheren Betrachtung unterziehen wollen. So gibt es Menschen, deren *Frenulum linguae* so kurz ist, dass sie die Zunge nicht in genügender Weise über die unteren Schneidezähne hinüberbringen können. Diese muss man mit hinter den Schneidezähnen erhaltener Zunge untersuchen und dabei mit der freien Hand die Zunge niederdrücken, wie wir es oben (S. 3) bei der Inspection des Pharynx bereits beschrieben haben. Auf dieselbe Weise wird die Zunge aus dem Wege geräumt, wenn sie sich nicht genügend auf den Boden der Mundhöhle legt, sondern sich aufbäumt, wie dies bei vielen Menschen selbst beim Intoniren von „ä“ der Fall ist.

Ein grosses Hinderniss für die Laryngoskopie bietet die Reizbarkeit des Rachens. Die von hier aus ausgelöste Reflexbewegung des Würgens, die, wie wir oben sahen, die Inspection des Pharynx fördert, ist bei der Laryngoskopie zu vermeiden. Bei der Laryngoskopie muss der Spiegel sofort aus dem Rachen entfernt werden, wenn wir an den präparatorischen Bewegungen der Gaumenbögen das Herannahen des Würgactes wahrnehmen. Denn, einmal ausgelöst, kehrt der Würgact leichter wie vorher wieder, und er verhindert nicht nur den Einblick in den Kehlkopf, sondern ruft auch eine Hyperämie hervor, die nachher noch eine Weile fortbesteht. Zudem wird jedesmal bei der Contraction des Rachens der Spiegel mit Secreten bedeckt und muss, um wieder brauchbar zu werden, erst gereinigt werden. Alle diese Umstände machen es im höchsten Grade wünschenswerth, den Würgact bei der Laryngoskopie zu vermeiden.

Ehe wir aber die Mittel besprechen, um der Reizbarkeit des Pharynx entgegen zu treten, wollen wir daran erinnern, dass, wie wir oben S. 10 bereits ausgeführt haben, es eine mentale Reizbarkeit des Pharynx gibt, die durch eine schnell und sicher, wenn auch zunächst unvollständig ausgeführte Untersuchung überwunden wird. Andererseits kann auch die mangelnde Uebung des Operateurs eine Reizbarkeit auf Seiten des Patienten nur vortäuschen. Namentlich Ungeübte müssen auf die Stellen der Schleimhaut besonders achten, von denen aus Würgen erregt wird, und es sorgfältig vermeiden, diese meistens den Gaumenbögen und ihrer Umgebung angehörenden empfindlichen Punkte mit dem Spiegel zu berühren.

Abgesehen aber hiervon gibt es eine wirkliche Hyperästhesie des Pharynx und manche Menschen, namentlich Säufer, Raucher und Tuberkulöse würgen schon beim blossen Hervorstrecken der Zunge. Um solche mit gesteigerter Reflexerregbarkeit behaftete Individuen bei der ersten Untersuchung laryngoskopiren zu können, sind viele Mittel zur Abstumpfung der Sensibilität des Pharynx empfohlen worden. Mir hat in dieser Beziehung die Anwendung der Kälte in Form von Eis (oder auch mittelst eines Zerstäubungsapparates (siehe unten), sowie der Genuss eines Löffels Cognac oder dergleichen spirituöser Flüssigkeiten nach vorherigem Gurgeln mit denselben die besten Dienste geleistet. Um aber diese Reizbarkeit des Rachens für die folgenden Untersuchungen zu beseitigen, dient neben dem inneren Gebrauch von Kalium bromatum und der topischen Application entsprechender Mittel gegen die vorhandene Affection des Pharynx oder Larynx (Pin selungen mit Adstringentien u. s. w.), ein Verfahren, welches den Patienten zu gewöhnen bezweckt. Wir geben dem Patienten auf, in seiner Wohnung unter eigener Controle vermittelt eines Spiegels das Hervorstrecken und Fixiren der Zunge, sowie das Intoniren des „ä“, wobei der Patient im Spiegel seine Uvula sehen muss, so lange einzuüben, bis diese Bewegungen ohne Würgreiz zu erregen geläufig von Statten gehen.

Von Seiten des Pharynx können weitere Hindernisse für die Laryngoskopie durch hypertrophische Tonsillen oder durch das Vorfallen des Velum oder der Uvula vor den Spiegel gesetzt werden. Im ersteren Falle verwenden wir ovale Spiegel, im zweiten, der nur bei sehr weitem Pharynx sich ereignen kann, möglichst grosse Spiegel oder den von Voltolini angegebenen Zäpfchendecker (Fig. 11).

Schwieriger zu überwinden, wie die im Vorstehenden angeführten

Hindernisse, können die sein, welche die Epiglottis uns in den Weg legt. Das Aufrichten der Epiglottis erfolgt nicht durch eine eigene Musculatur, und es kommt vor, dass der Kehldeckel auch

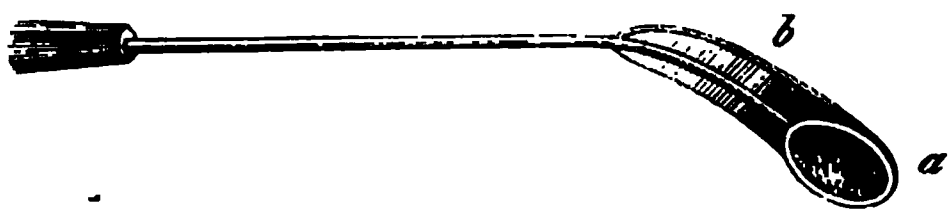


Fig. 11.
Kehlkopfspiegel mit Zäpfchendecker nach Voltolini. a) Kehlkopfspiegel. b) Metallzunge, um das Vorfallen der Uvula zu verhüten. (An ihrer Stelle lässt sich auch ein Stück derben Papiers an den Stiel anbringen.)

bei weit hervorgestreckter Zunge und trotz kräftigen Intonirens von „ä“ nach hinten überhängt und uns den Einblick in den Kehlkopf verwehrt. In diesen Fällen geschieht es nicht selten, dass sich unter unseren Augen die

Epiglottis aufrichtet, wenn der Patient ein hohes „i“ intonirt. Hierbei hebt sich jedoch meistens der Zungenrücken, ein Uebelstand, der vermittelt eines Spatels compensirt werden kann. Richtet sich auch hierbei die Epiglottis nicht auf, so müssen wir sie mit sondenförmigen Instrumenten (Fig. 12) aufrichten. Sie sinkt aufgerichtet meistens so langsam wieder hinten über, dass uns der Einblick in den Kehlkopf auch nach Entfernung der Sonde noch gelingt. Ein Erfassen der Epiglottis mit der Pincette oder das Durchziehen eines

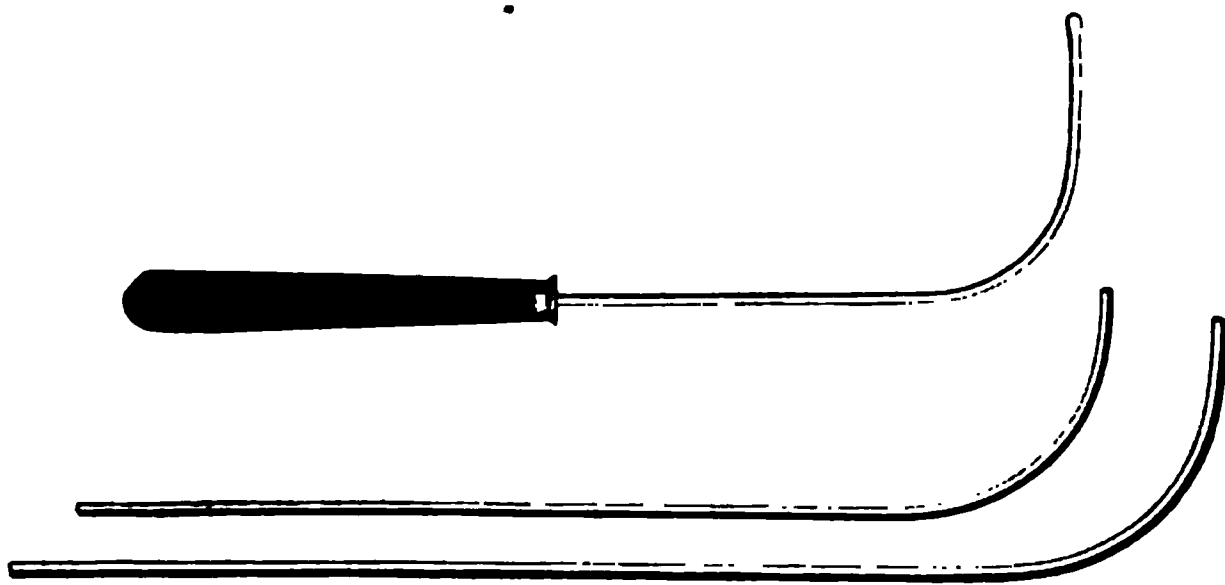


Fig. 12.
Kehlkopfsonden. 1. Sonde nach Schrötter besteht aus einem biegsamen Kupferdraht, welcher mit einem elastischen englischen Bougie überzogen ist. 2. Biegsamer Silberdraht mit Handgriff.

Fadens, Verfahren, die um die Epiglottis aufzurichten, als Vorbereitung für intralaryngeale Operationen ausgeführt werden, sind für die blosse Untersuchung wegen der mit ihnen verbundenen Gefahren unstatthaft.

Aehnlich verfährt man, wenn Formveränderungen der Epiglottis, namentlich die sogenannte Maultrommelform derselben, den Einblick erschweren. In solchen Fällen kommt es besonders auf genaue Einstellung des Spiegels an, um durch den engen Isthmus hindurch, den die nach innen aufgerollte Epiglottis in ihrer Mitte frei lässt, noch ein Bild zu gewinnen. Häufig muss man, um dies zu erreichen, den Spiegel weiter wie gewöhnlich nach hinten und unten einführen und ihn der Körperaxe mehr parallel stellen.

Wir haben bei der bisherigen Schilderung des laryngoskopischen Verfahrens angenommen, dass der Patient den guten Willen hat, uns dabei zu unterstützen. Ist dieses nicht der Fall, so wird die Laryngoskopie erheblich erschwert. Ziemlich leicht gelangt man noch bei kleinen Kindern zum Ziel, die uns zwar nicht unterstützen, aber auch nicht absichtlich opponiren, indem die Laryngoskopie bei ihnen unschwer gelingt, wenn sie mit offenem Munde aus vollem Halse schreien. Setzt aber der Kranke unserem Beginnen absichtlich Hindernisse entgegen, wie dieses Kinder von 2 bis 8 Jahren und erwachsene Geisteskranke trotz alles Zuredens häufig thun, so ist es nur mit Gewalt möglich, zum Ziele zu gelangen. Der Kranke wird von Assistenten fixirt, ein Mundsperrer angewandt und die Zunge vermittelst einer Zange vorgezogen — was lediglich bei widerspenstigen oder unbesinnlichen Kranken nöthig ist — oder die Untersuchung bei hinter den Schneidezähnen befindlicher und deprimirter Zunge gemacht. Man muss einen Moment wahrnehmen, in dem die im Pharynx meist vorhandenen Secrete gerade verschluckt sind und die Untersuchung darauf mit grösstmöglicher Geschwindigkeit ausführen.

Unter Beachtung dieser Rathschläge gelingt es meist leicht, zum Ziele, d. h. zu einer sicheren laryngoskopischen Diagnose bei der ersten Untersuchung zu gelangen. Anfänger fehlen häufig darin, dass sie die ihnen mangelnde Uebung und Dexterität dem Patienten zur Last legen und sich verleiten lassen, ungeduldig und zornig zu werden. Dies ist immer ein Fehler. Denn auch einen ungeschickten und ungelehrigen Patienten kann man nur durch ruhige Unterweisung dahin bringen, dass seine Haltung und Bewegung unseren Wünschen entspricht. Kommt man bei der ersten Einführung des Spiegels nicht zum Ziele, so versucht man es mit einer zweiten. Ein untersuchender Laryngoskopiker muss scheinbar immer Zeit haben, er darf nicht hastig werden, sonst verliert er seine Zeit; nur Ruhe kann ihm Zeit gewinnen.

Die einzelne Einführung des Spiegels darf nicht zu lange

ausgedehnt werden. Man thut besser, weil dies die Mehrzahl der Patienten leichter verträgt, den Spiegel mehrmals und immer nur auf kurze Zeit einzuführen und die erhaltenen Bilder zu addiren, als bei noch nicht 'eingetübten Patienten darnach zu streben, durch Verlängerung der Einstellung des Spiegels das ganze Kehlkopfsbild mit allen Details auf einmal zu erfassen.

Der Prüfstein aber für die Geschicklichkeit des Arztes im Laryngoskopiren ist der Umstand, dass es ihm in allen Fällen gelingt, bei der ersten Untersuchung zur Diagnose zu gelangen. Die Zahl der Ausnahmen, in denen dies nicht der Fall ist, muss so gering

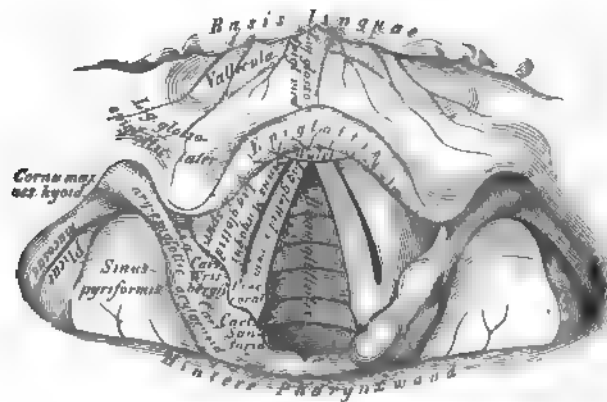


Fig. 13.
Das laryngoskopische Bild beim ruhigen Athmen (nach Heitzmann) in doppelter Grösse.

werden, dass die allgemeine Regel des Gelingens durch sie nur bestätigt wird.

Was im laryngoskopischen Spiegelbilde*) (vergl. Fig. 13 und 14) zunächst unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht, ist der drüsenreiche, aber papillenfreie Zungengrund, durch dessen rothe Schleimhaut meistens einzelne Venen deutlich hindurchscheinen. Sodann tritt die Epiglottis hervor, deren suprahyoidaler Theil durchschnittlich um etwas mehr wie um 1 Cm. frei über den Boden der Mundhöhle hervorragt. Ihr Aussehen ist ein sehr verschiedenes. Je nach

*) Wir benutzen bei dieser Beschreibung die vorzügliche Anatomie des Kehlkopfs: v. Luschka, Kehlkopf des Menschen. Tübingen 1871.

ihrer Stellung sehen wir bald — wie in der Abbildung — mehr ihre vordere orale, bald mehr ihre hintere laryngeale Fläche. Auch ist die Form des freien Theiles der Epiglottis nicht geringen Schwankungen unterworfen. Im Allgemeinen kann man seine beiden Flächen als Sattelflächen bezeichnen, welche sich aber in der Art umgekehrt verhalten, dass die hintere Fläche von rechts nach links concav, von oben nach unten convex, die vordere Oberfläche von oben nach unten concav und von rechts nach links convex ist. Zuweilen jedoch, und zwar am kindlichen

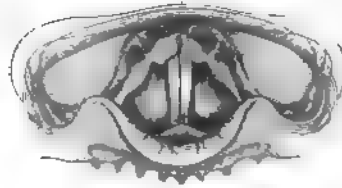


Fig. 11.
Das laryngoskopische Bild beim Ausathmen

Kehlkopf regelmässig, erscheint die Pars suprahyoidea der Epiglottis wie eine nach hinten offene Rinne und in seltenen Fällen von beiden Seiten her nach rückwärts so zusammengeklappt, dass ihre Ränder sich beinahe berühren und nur eine schmale longitudinale Spalte übrig bleibt (Maultrommel-, Omega-Form der Epiglottis). In der Regel ist der freie Rand in der Mitte seines oberen Endes leicht ausgeschweift, so dass eine mediane Kerbe sich zwischen zwei abgerundeten Ecken befindet, während nur selten die Mitte des oberen Endes in eine Spitze ausläuft. Im Uebrigen ist der obere freie Rand meist saumartig dünn und nach vorn ein wenig umgekrümmt, seltener zu einem rundlichen Wulste verdickt, welcher sehr wechselnde Grade seiner Stärke erreichen kann. Der obere Rand der Epiglottis geht übrigens nie bis an die hintere Pharynxwand, wenn sie sich nach hinten überlegt, wie dies bei jedem Schluckact nicht durch eine eigene Musculatur, sondern in mechanischer Weise durch Niedersteigen der Zungenbasis und Erheben des Kehlkopfs veranlasst wird.

Die Epiglottis sieht in Folge des Durchscheinens des Knorpels heller, gelblicher roth aus, wie die umgebenden Partien. An der oralen Fläche machen sich in der hier im Gegensatz zu ihrer laryngealen Seite locker angehefteten Schleimhaut häufig Gefässverzweigungen deutlich bemerklich. An der laryngealen, hier die ganze Epiglottis repräsentirenden, nach unten rasch an Breite abnehmenden Fläche, welche mit dem Ligam. thyreo-epiglotticum die vordere Wand des oberen Kehlkopfabschnittes ausmacht, tritt der Wulst (Tuberculum epiglottidis) in die Erscheinung, dem die acinösen Glandulae aggregatae anteriores entsprechen.

Von der Epiglottis tritt vorn in der Mittellinie eine Schleimhautfalte, die *Plica glosso-epiglottica media* an die Zunge heran, in welcher das gleichnamige Band verläuft. Zu beiden Seiten dieser Falte dehnen sich die *Valleculae* aus, flache Gruben, unter denen der Körper des Zungenbeins oberflächlich liegt und zuweilen als gelblicher Wulst durchscheint. Nach aussen werden diese Gruben meistens, jedoch nicht constant, von den *Plicae glosso-epiglotticae laterales* scharf begrenzt.

Von den von dem freien Rande der Epiglottis nach hinten ausgehenden *Plicae* haben wir eine, die *Plica pharyngo-epiglottica* bereits erwähnt (S. 8 cf. auch Fig. 4). Wichtiger wie diese ist die mit ihr beinahe einen rechten Winkel bildende *Plica ary-epiglottica*, welche nach hinten und innen abfallend sich gegen die Spitze des Aryknorpels hinzieht. Ihr mehr oder minder scharfer oberer Rand bildet die Grenze zwischen Pharynx und Larynx und begrenzt das Vestibulum laryngis nach aussen. Ungefähr an dem Uebergang seines mittleren Drittheils in das hintere bemerkt man in der *Plica ary-epiglottica* einen kleinen Wulst, der der *Cartilago Wrisbergii* entspricht. Am hinteren Ende tritt in ähnlicher Weise die *Cartilago Santorini* in die Erscheinung. Verfolgt man in der Ruhelage die Grenze des Kehlkopfeingangs weiter nach hinten, so gelangt man über den medianen Rand des Aryknorpels hinweg in die *Rimula sive Incisura interarytaenoidea*, eine Stelle, in der über dem *Musculus arytaenoideus transversus* sich die Pharynxschleimhaut in die des Larynx umschlägt. Lateralwärts von den *Plicae ary-epiglotticae* liegen die *Recessus pharyngo-laryngei* oder *Sinus pyriformes*, Ausbuchtungen des Schlundes, die hinter den Aryknorpeln mit einander verbunden in den Oesophagus hinabführen und im laryngoskopischen Bilde sich zuweilen während der Beobachtung mit meist schaumigem Secret füllen, zuweilen schon gefüllt in die Erscheinung treten.

Auf diese Weise wird durch den freien Rand der Epiglottis und der *Plica ary-epiglottica* u. s. w. das *Ostium pharyngeum laryngis* begrenzt, welches durch eine eigene Musculatur erweitert und verengert werden kann.

Die *Plica ary-epiglottica*, welche sich über der *Membrana quadrangularis* der elastischen Kehlkopfschhaut ausspannt, endet nach unten in das Taschenband oder *Ligamentum vocale spurium*. An der durch die *Plica ary-epiglottica* dargestellten, einem unregelmässigen Viereck gleichenden Seitenwand der oberen Kehlkopfhöhle machen sich hinten zwei Erhabenheiten bemerklich, die

parallel mit einander von oben und hinten nach unten und vorn verlaufen. Die hintere entspricht dem vorderen Rande des Aryknorpels, die vordere, die oben in die Cartilago Wrisbergii endigt, wird durch aggregirte Drüsen hervorgerufen. Sie bilden den aufsteigenden Schenkel eines *L*, dessen horizontalen Schenkel die Drüsenmasse ausmacht, welche neben elastischem Gewebe die substantielle, von Schleimhaut überzogene Grundlage des Taschenbandes ausmacht (*Glandulae aggregatae laterales*). Zwischen beiden Erhabenheiten liegt eine Rinne, welche Merkel Filtrum laryngis genannt hat.

Die Taschenbänder erstrecken sich vom Winkel des Schildknorpels bis zur Fovea triangularis des Aryknorpels. Sie convergiren nach vorn bis zur Bildung eines spitzen Winkels und lassen, indem sie nach hinten auseinanderweichen, die falsche Stimmritze zwischen sich. Sie nehmen keinen gestreckten Verlauf, sondern erscheinen als Segmente einer Ellipse. Sie können unter dem Einflusse einer Musculatur von hinten nach vorn verkürzt, von einander entfernt und wieder bis zur gegenseitigen Berührung einander genähert werden. Bei dem letzteren Vorgange wird der obere Kehlkopfraum von dem übrigen Cavum laryngis abgesperrt und demselben zugleich die Form einer schmalen keilförmigen Grube mit geschlossenem Grunde verliehen. Dieses findet jedesmal beim Schlucken und beim Berühren der Schleimhaut des oberen Kehlkopfabschnittes statt. Auch tritt eine Annäherung der Taschenbänder ein, wenn sie — wie dieses normal niemals, sondern nur unter pathologischen Verhältnissen stattfindet — vicariirend als tonbildende Organe eintreten.

Von dem sich unterhalb der Taschenbänder ausdehnenden mittleren Kehlkopfraum, der wesentlich nur den Ventriculus Morgagni umfasst und von grosser Bedeutung für die Pathologie ist, sieht man im normalen laryngoskopischen Bilde nur den Eingang, welcher wiederum von erheblich verschiedener Grösse sein kann.

Um so deutlicheren Einblick gewinnen wir durch das Laryngoskop in die für die Function wichtigste untere Region des Kehlkopfs. Hier tritt die obere Fläche der echten Stimmbänder, *Ligamenta vocalia vera sive inferiora*, soweit sie nicht vom Taschenbande bedeckt ist, in ihrer ganzen Ausdehnung vom Winkel des Schildknorpels bis zum Processus vocalis des Aryknorpels in die Erscheinung. Sie markiren sich durch ihre weisse sehnenartige Farbe mit aller Genauigkeit. Die weisse Farbe rührt davon her, dass das

Capillarnetz der Stimmbänder erheblich weniger dicht ist, wie an der übrigen Schleimhaut. Zuweilen machen sich longitudinal verlaufende Gefässchen bemerklich. Anatomisch unterscheiden sich die Stimmbänder von der übrigen Kehlkopfschleimhaut durch ihr Pflaster-epithel, welches an der mit Flimmerepithel ausgekleideten übrigen Schleimhaut sich sonst nur in einem kleinen Streifen findet, der gleichsam als Umschlagstelle aus dem Pharynx das Ostium pharyngeum laryngis begleitet. Das Pflasterepithel der Stimmbänder steht gegen die Rimula hin mit diesem Streifen in Verbindung.

Die Grundlage der auf dem Durchschnitt prismatischen Ligamenta vocalia bildet neben dem Musculus thyreo-arytaenoides internus die Membrana laryngis elastica, welche sich gegen den freien, sehr scharfen Rand der Stimmbänder hin zu einer wirklichen elastischen Chorda verdickt.

Der Faserknorpel des Processus vocalis macht sich an dem hinteren Ende der Stimmbänder als gelber Fleck bemerklich. Ein ähnlicher Fleck findet sich zuweilen am vorderen Ende und rührt hier ebenfalls von Einlagerung eines Knorpelkerns her.

Den freien Rand der Stimmbänder begleitet, unterhalb derselben, zuweilen im laryngoskopischen Bilde sichtbar, ein parallel verlaufendes Schleimhautleistchen. Zwischen der vorderen Commissur der Stimmbänder zeigt sich zuweilen ein schräg nach hinten abfallendes quengerunzeltes Fältchen mit einem ausgeschweiften hinteren freien Rande.

Die Stimmbänder begrenzen den vorderen grösseren Theil der Rima glottidis. Sie erhalten nach hinten eine Fortsetzung durch die mediale dreiseitige Fläche des Stimmfortsatzes der Cartilago arytaenoidea, welche nur von einer mit dem Perichondrium fest verwachsenen Schleimhaut bedeckt ist. Wir können also nach dieser Begrenzung die Rima glottidis in einen vorderen membranösen und einen hinteren cartilaginösen Abschnitt eintheilen, und entsprechen diese Abschnitte der antiquirten Eintheilung derselben in eine Glottis vocalis und respiratoria. Die Stimmritze, welche an der Leiche ein gleichschenkeliges Dreieck darstellt, dessen Basis sich auf den vierten bis fünften Theil der bei Männern durchschnittlich 25, bei Weibern 15 Mm. betragenden Länge der beiden seitlichen Schenkel beläuft, ist, abgesehen von den Verschiedenheiten des Alters und Geschlechts, auch bei demselben Individuum je nach den Phasen der Respiration und Phonation einem sehr erheblichen Wechsel ihrer Form unterworfen. Bei jeder Inspiration erweitert sich nämlich die Stimmritze über die an der Leiche zu beobachtende Entfernung ihrer Bänder hinaus, und bei tiefen Inspirationen kann sogar ein Verschwinden

des medialen Vorsprungs der Seitenwand stattfinden, so dass der Kehlkopf einer Röhre mit überall gleichem Lumen ähnlich wird. Bei der Phonation dagegen nähern sich die Stimmbänder, indem zunächst die Processus vocales gegen einander fahren, und es bleibt schliesslich nur ein enger Spalt übrig, dessen Form nach Länge und Weite u. s. w. von dem Register sowohl, wie von der Höhe und der Stärke des angegebenen Tones abhängt*). In vielen Fällen sehen wir deutlich die den Ton erzeugenden Schwingungen der Bänder.

Steht die Stimmritze offen, so bemerken wir die je nach dem Verhalten der Glottis verschieden geformte hintere Larynxwand in der zu ihrer Beobachtung günstigsten Stellung. Sie bildet den Hintergrund des Kehlkopfs und enthält die Glandulae aggregatae posteriores. Ihre lax angeheftete Schleimhaut zeigt longitudinale Falten, auch bei ihrer weitesten Ausdehnung.

Zur Orientirung im laryngoskopischen Spiegelbilde dienen uns die wahren Stimmbänder. Durch ihre weisse Farbe markiren sie sich ganz besonders und es gelingt leicht, von ihnen aus sich in ihrer Umgebung zurecht zu finden. Der allgemeine physikalische Grundsatz, dass das Spiegelbild sich so weit hinter dem Spiegel zu befinden scheint, wie der gespiegelte Gegenstand vor demselben, gilt natürlich auch für die Laryngoskopie. Es wird aber durch ihn eine scheinbare Verschiebung der Theile bewirkt, die unsere Beachtung verdient. Da zu einer durch die Glottis gelegten, also beinahe horizontalen Ebene der Spiegel annähernd in einem Winkel von 45° geneigt ist, wird das Bild dieser Ebene im Spiegel annähernd aufrecht erscheinen, d. h. was in Wirklichkeit vorn ist, wird im Spiegelbilde oben erscheinen. Es würde sich diese Abweichung noch mehr, wie dies in Wirklichkeit der Fall ist, auffällig machen, wenn nicht die Form des Kehlkopfeingangs, indem eine vom freien Rande der Epiglottis zur Spitze der Aryknorpel gezogene Linie von vorn und oben nach hinten und unten abfällt, einigermaßen compensirend wirkte. In seiner ganzen Bedeutung tritt dieser Umstand erst dann zu Tage, wenn wir mit Instrumenten in den Kehlkopf eingehen wollen, und nun diese durch die Refraction des Spiegels gesetzte Abweichung in willkürlicher Bewegung ausgleichen müssen, um mit dem Instrumente an die intendirte Stelle zu gelangen. Eine andere Abweichung des Bildes wird aber durch

*) Vergl. Karl Ludw. Merkel, Anatomie und Physiologie des menschlichen Stimm- und Sprachorgans. Leipzig.

Einschaltung des Spiegels nicht gesetzt. Was rechts erscheint, liegt rechts, doch ist es selbstverständlich, dass das, was unserer rechten Seite entspricht, sich auf der linken des uns gegenüberstehenden Patienten befindet.

Eine laryngoskopische Untersuchung gilt erst dann als vollendet, wenn wir den ganzen Kehlkopf gesehen haben. Meist erscheint nach dem Zungenrunde und der Epiglottis bei tieferem Eingehen mit dem Spiegel der hintere Theil des Kehlkopfes zuerst im Spiegelbilde und es ist deshalb am schwierigsten, den Vereinigungswinkel der Stimmbänder zu Gesicht zu bekommen. Wir müssen den Kehlkopf sowohl bei geschlossener, wie bei geöffneter Stimmritze sehen. Wollen wir, dass die Glottis sich schliesst, so lassen wir den Patienten intoniren und ihn respiriren, wenn sie sich öffnen soll. Im ersteren Falle erscheinen die Stimmbänder in ganzer Ausdehnung, im letzteren sehen wir in die Trachea hinab und können bei günstiger Beleuchtung und richtiger Einstellung des Spiegels die Bifurcation deutlich erkennen. Bei geöffneter Stimmritze tritt aber auch die für die Diagnose so wichtige hintere Larynxwand in die Erscheinung und können wir die Incisura interarytaenoidea genau übersehen.

Wir müssen uns damit begnügen, die Theile so zu betrachten, wie sie uns im Spiegelbilde vor Augen treten. Wenn es auch durch verschiedene Einstellung des Spiegels in unserer Macht liegt, dies um ein Geringes zu unserem Vorthail zu verändern, so gilt doch im allgemeinen der die allseitige Anschauung wesentlich beschränkende Satz, dass wir bei der Laryngoskopie, nicht wie bei dem aufgeschnittenen Kehlkopf einer Leiche, das, was im Profil erscheint, auch en face, und was en face erscheint, auch en profil betrachten können. Namentlich ist dies bei der hinteren Larynxwand der Fall, die uns im Spiegelbilde nur als ein beinahe auf eine Linie reducirter Durchschnitt erscheint.

Diesen Uebelstand hat Lōri nach einer kürzlich erfolgten Mittheilung*) dadurch zu heben versucht, dass er neben dem gebräuchlichen Rachenspiegel, der hier nur die Beleuchtung vermittelt, noch zwei andere anwendet. Der eine ist an seiner äusseren Seite, da wo sonst die Fassung ist, polirt. Er wird mehr nach vorn eingestellt, um das Bild der hinteren Larynxwand möglichst en face und zwar so aufzufassen, wie es ein hart über dem Rande der Epiglottis weg von vorn in den Kehlkopf hineinschauendes Auge sehen würde.

*) Pesther med.-chirurg. Presse. 1874. Nr. 25.

Der zweite, der unter einem Winkel von 125° am Rachenspiegel angebracht ist, macht das Bild des ersten Spiegels dem Auge des Beobachters sichtbar. Ebenso wie mit den drei Spiegeln kann man mit einem Prisma, nach desselben Autors Angabe, die hintere Larynxwand en face zu Gesicht bekommen.

Wir beachten im laryngoskopischen Bilde zunächst die Farbe der Theile. Wir müssen uns durch Vergleichung daran gewöhnen, die Abweichung, die die event. angewandte künstliche Beleuchtung in dieser Beziehung mit sich bringt, zu kennen, um uns davon in unserem Urtheile nicht stören zu lassen. Wichtiger ist es zu wissen, dass die in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle weissen, selbst perlmutterglänzenden Stimmbänder, zuweilen bei ganz normalen Individuen, matt-rosa aussehen können. Die Zartheit derselben und die mangelnde Anschwellung verhindert uns, in diesen nicht gerade häufigen Fällen eine Hyperämie anzunehmen. Im übrigen sieht Hyperämie und Anämie, sowie die übrigen Farbennuancirungen, im Spiegelbilde genau so aus, wie ohne Spiegel.

Sodann beachten wir die Form, ob Schwellung, Defecte, Neubildungen oder andere Anomalien vorhanden. Wir müssen unser Augenmerk namentlich auf die Theile richten, die nur im Profil erscheinen. Besonders Substanzverluste sind an der hinteren Larynxwand schwer zu sehen, während geringe Defecte des freien Randes der Stimmbänder sich deutlichst bemerklich machen. Ebenso sieht man oft in der Gegend des Processus vocalis im Lebenden nur einen kleinen Defect, der post mortem und von der Fläche betrachtet, als der Eingang in einen grossen und tiefen Krater erscheint. Was aber die Anschwellungen anlangt, so müssen wir neben der Gegend der Processus vocales namentlich die drüsenreichen Partien betrachten. Anschwellungen des Zungengrundes lassen zuweilen die Epiglottis verkürzt erscheinen und können wie Defecte der Epiglottis imponiren.

Auch auf das Lumen müssen wir unsere Aufmerksamkeit richten, besonders zusehen, ob Verengerung oder Erweiterung besteht oder ob und welche Secrete oder Fremdkörper vorhanden sind. Zuweilen imponiren Secrete wie Anschwellungen; sie sind aber von solchen dadurch leicht zu unterscheiden, dass sie ausgehustet oder von uns mechanisch leicht entfernt werden können.

Endlich müssen wir auf die Beweglichkeit achten. Es ist ein wichtiges Stück der Diagnose, zu beurtheilen, ob die Excursion des Processus vocalis bei In- und Expiration und bei der Phonation in normaler Weise von statten geht, ob die Glottis richtig gebildet

wird, die Stimmbänder gehörig gespannt werden und in normaler Weise schwingen.

Wir müssen die weitere Ausführung der angedeuteten Punkte dem speciellen Theile dieses Buches überlassen, doch geht auch schon aus dieser kurzen Uebersicht die Wichtigkeit der vermittelt der Laryngoskopie zu erzielenden diagnostischen Resultate zur Genüge hervor. Noch höher aber werden wir diese Untersuchungsmethode schätzen, wenn wir bedenken, dass ihre Wahrnehmungen mit dem sichersten unserer Sinne, mit dem Auge, gemacht werden.

Es gelingt nun leicht, die Spiegelbilder des Kehlkopfs auch Anderen zu demonstrieren. Die Demonstration eines laryngoskopischen Bildes geschieht entweder so, dass bei fixirtem Kehlkopfspiegel Mehrere nach einander, oder so, dass Andere zugleich mit dem Beobachter in den Kehlkopf hineinsehen. Zur Befestigung des Kehlkopfspiegels sind besondere am Kopfe des Patienten oder auf besonderen Gestellen angebrachte Fixateure angegeben worden. Einfacher wie ihre Anwendung ist es, wenn man wie gewöhnlich den Kehlkopfspiegel einstellt und während man ihn mit seiner Hand fixirt, den Kopf so zurückzieht, dass nun ein Anderer an unsere Stelle treten kann. Wollen wir aber die zweite Methode der Demonstration anwenden, so sucht Derjenige, der mit uns in den Kehlkopf eines Patienten sehen will und den wir unseren Socius nennen wollen, seinen Kopf, ohne Licht abzublenden, unserer Sehaxe am besten an unserer rechten Seite möglichst zu nähern und mit uns in den Mund und den Kehlkopfspiegel hineinzublicken. Es ist aber diese einfachste Methode der laryngoskopischen Demonstration für alle Betheiligten nicht gerade bequem und es ist deshalb vorzuziehen, wenn wir statt des Kopfes unseres Socius ein Prisma*), welches demselben erlaubt, mit uns in derselben Richtung zu sehen, oder einen kleinen Planspiegel in der Nähe unserer Sehaxe anbringen, der beweglich ist und von dem Socius so gestellt werden kann, dass ihm darin das laryngoskopische Bild erscheint. An den Beleuchtungsapparaten in Fig. 5, 7 und 8 sind solche Spiegel angebracht und mit dem Namen Gegenspiegel bezeichnet. Siegle hat jüngst eine an jedem Reflector anzubringende derartige Vorrichtung beschrieben**). Bei richtiger Einstellung von Prisma oder Spiegel sieht der Socius dasselbe Bild, welches der Beobachter wahrnimmt. Nur ist dabei darauf zu achten, dass der Socius für 11 Zoll plus der

*) Bose, Deutsche Klinik, 1866. Nr. 15.

**) Berl. klin. Wochenschrift, 1874. Nr. 23.

Entfernung accomodiren muss, in der sich sein Auge vor dem Gegen-
spiegel resp. dem Prisma befindet.

Auf ähnliche Weise wie die Demonstration gelingt die Autolaryngoskopie. Hier benutzen wir — wie dies schon Garcia that — am besten einen Gegen Spiegel. Bei der Autolaryngoskopie wird der Kehlkopf Spiegel genau so eingestellt, wie bei der Untersuchung Anderer, und es ist die Autolaryngoskopie eine vorzügliche Methode, um den Spiegel leicht und sicher und ohne Gêne für den Beobachter einführen zu lernen, da hier alle Fehler von uns selbst gefühlt werden. Auch bei der Autolaryngoskopie liegt das Bild ziemlich weit vor unserem Auge; die Entfernung wird zusammengesetzt aus dem Abstand des Gegen spiegels von unserem Auge, dem Abstand des Gegen spiegels vom Munde und dem Abstand der Glottis vom Munde. Meistens beträgt dieselbe in Summa 17 bis 18 Zoll, weshalb zu ihrer Ausführung Myopen auch geringeren Grades eine Brille tragen müssen. In meinen Cursen wurde ich zuweilen auf von meinen Zuhörern unbeachtete Grade von Kurzsichtigkeit dadurch aufmerksam, dass dieselben das autolaryngoskopische Bild wahrzunehmen ausser Stande waren.

Bei der Wichtigkeit der laryngoskopischen Untersuchung hat man schon früh darnach gestrebt, das laryngoskopische Bild zu vergrößern. Türck wendete zu diesem Zwecke eine fernrohrartige Vorrichtung, die sogenannte Perspectiv-Loupe, an, die er hinter der Durchbohrung des Reflexspiegels aufstellte. Wertheim führte concav geschliffene Kehlkopf Spiegel ein, und ich bediene mich derselben zu dem in Rede stehenden Zweck am liebsten, weil ihre Anwendung am einfachsten ist. Auch geben sie richtig gearbeitet eine angenehme Vergrößerung. Weil (l. c.) wendet Linsen an, die er zwischen Reflector und Kehlkopf Spiegel einschiebt. Die Schwierigkeit, sowohl bei den concaven Spiegeln wie bei den Linsen, liegt in dem für die Vergrößerung maassgebenden optischen Gesetz, dass wir vergrößerte Bilder nur dann erzielen können, wenn der zu vergrößernde Gegenstand sich innerhalb der Brennweite des Spiegels oder der Linse befindet, und dass bei gleichbleibender Entfernung des Auges und des Gegenstandes die Vergrößerung um so stärker wird, je kleiner die Brennweite des Spiegels oder der Linse ist. Da wir nun nur Concav Spiegel gebrauchen können, die mehr wie 3 Zoll Brennweite haben, und mit solchen nicht verzerrte Bilder erst dann erhalten, wenn sie 7 bis 8 Zoll Brennweite haben, so werden wir mit ihnen nur eine geringe Vergrößerung zu erzielen im Stande sein. Was aber die Linsen anlangt, so können wir solche

von 7 Zoll Brennweite entweder dicht vor den Mund des Patienten halten oder mit noch stärkeren, bis 4 Zoll Brennweite, die an einem Stiele befestigt sind, in den Mund des Patienten eingehen. In beiden Fällen muss die Linse bis auf Blutwärme erwärmt werden, wenn sie nicht beschlagen soll. Die Linsen dürfen nicht rechtwinkelig zur Sehaxe gehalten werden, da sie sonst störende Reflexe hervorrufen. Die so erzielte Vergrößerung ist stärker wie die mit Concavspiegeln, aber die Anwendung einer Linse ist entschieden umständlicher, und werden dabei unsere beiden Hände in Anspruch genommen. Bei Einschaltung von Linsen sowohl wie bei Anwendung von Concavspiegeln wird der Gang der Lichtstrahlen so verändert, dass das Flammenbild dem Reflector angenähert wird, aber dies geschieht nicht in so erheblicher Weise, dass die besprochenen Beleuchtungsvorrichtungen deswegen einer Correction bedürften.

Bei vorhandener tracheotomischer Wundöffnung kann man versuchen, das Bild des Larynx dadurch zu erblicken, dass man einen kleinen Spiegel durch die Oeffnung in die Trachea mit der spiegelnden Fläche nach oben in passendem Winkel einstellt. Will man die Canüle dabei in der Wunde erhalten, so muss sie nach oben mit einem entsprechenden Ausschnitt versehen werden.

Inspection der Nase von vorn.

Um die Nasenhöhle von vorn zu besichtigen, erweitern wir die Nasenlöcher des Patienten so viel als möglich. Zu diesem Zwecke

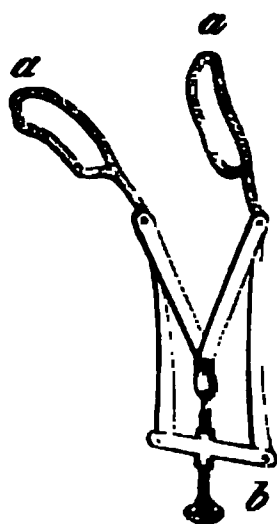


Fig. 15.
B. Fränkel's Speculum narium.

habe ich statt der früher gebräuchlichen, den Ohrtrichtern ähnlichen Instrumente das in Fig. 15 abgebildete Speculum narium angegeben. Die Branchen (*a*) desselben bestehen aus starken (Aluminium) Drähten. Tröltzsch benutzt statt der Drahtösen meines Instrumentes circa 3 Cm. lange Blätter, welche beinahe rechtwinkelig zu den Branchen stehen*). Man führt die Flügel in beide Nasenlöcher zugleich bis hinter die Flügelknorpel ein, so dass sie das Septum zwischen sich lassen, und entfernt sie darauf von einander mittelst der am anderen Ende angebrachten Schraube (*b*) so weit als möglich. Das Instrument bleibt dann ohne weitere Unterstützung liegen, vorausgesetzt, dass die Mechanik desselben

*) Ohrenheilkunde. Leipzig 1873. S. 297.

hinlänglich stark genug gearbeitet ist, so dass es dem Patienten nicht gelingt, durch Contraction seiner Nasenflügel die Branchen einander zu nähern. Man kann übrigens das Instrument mit demselben Erfolge, aber einer der Empfindlichkeit des Septum adäquaten, also etwas vermehrten Belästigung für den Patienten mit beiden Branchen in ein Nasenloch einführen und dann die eine an das Septum, die andere an den Flügel anlegen. Bei richtig eingestelltem Speculum sind die Nasenlöcher ad maximum erweitert, und der Einblick in dieselben ist frei. Zur Unterstützung der Inspection kann man noch die Nasenspitze etwas nach oben heben und etwa hinderliche Vibrissae mit der Scheere entfernen.

Um in einer so präparirten Nase alles das zu sehen, was dem Auge hier überhaupt wahrzunehmen gestattet ist, dazu bedarf man keines weiteren Hilfsmittels, als einer passenden Beleuchtung. Wer sich aber von den eminenten Vortheilen überzeugen will, die uns die Anwendung des Reflexspiegels bei der Untersuchung der Körperhöhlen bietet, hat hierzu an der Nase ein passendes Object. Wir beziehen uns in Bezug auf die Anwendung resp. auf die Gewinnung eines Flammenbildes mit einem Concavspiegel auf die obigen Auseinandersetzungen und können beim Mangel des Sonnenlichtes die Anwendung dieser Art der Beleuchtung nicht genug empfehlen. Die Entfernung des Flammenbildes vom Spiegel kann sich hier wesentlich nach der Sehweite des Beobachters und dem für andere Zwecke, z. B. Ophthalmoskopie, vorhandenen Reflector richten; nur thut man gut, ein kleines, aber möglichst lichtstarkes Flammenbild zu verwenden und dasselbe genau einzustellen.

Mit dieser Methode der Inspection werden dem untersuchenden Auge nur die Grenzen gesteckt, die die natürliche Configuration der Theile dem Einblick überhaupt entgegenstellt. Was ich mit ihr nicht wahrnahm, erblickte ich auch nicht, wenn ich mich anderweitiger Hilfsmittel bediente, z. B. des sogenannten Conchoskops von Wertheim*), mit dem ich fast gar nichts zu sehen im Stande bin, oder der Einführung eines gut polirten Metallstabes, wie sie Voltolini hier zur Beleuchtung empfiehlt. Auch habe ich mich häufig, bisher aber immer vergeblich bemüht, unter Zuhülfenahme von von vorn eingeführten Spiegeln und Röhren die auf oben beschriebene Weise nicht sichtbaren Gegenden der Nasenhöhle, z. B. den oberen Theil des mittleren Nasenganges, dem Auge zu erschliessen.

Fragen wir uns aber, was wir mit dieser Methode erblicken,

*) Wiener Medicinische Presse. 1869. Nr. 18.

so ist dies der ganze vordere Theil der Nasenhöhle von der oberen Muschel an bis herab zum Boden, den vorderen Theil der mittleren Muschel, die Vorder- und Innenfläche der Concha inferior, die Innenfläche des Septum und meistens der grössere Theil des unteren Nasenganges. Bei geräumiger Nase sehen wir hindurch bis zur hinteren Pharynxwand und können die Bewegungen der vom Tubenwulst ausgehenden Musculatur beobachten. Die Nasengänge sind meistens nicht gleich, nicht selten ist das Septum nach einer und zwar häufiger nach der linken Seite hin prominenter, wie nach der anderen. Die Nasenmuscheln erscheinen normal als blassrothe Wülste und sind von einer schleimigen Flüssigkeit überzogen. Die Farbe sowohl, als die Menge des Secrets, welches hier leicht fest anhaftende undurchsichtige Borken bildet, sind auch innerhalb des Normalen grossen Schwankungen unterworfen. Häufige Untersuchung gibt die Anhaltspunkte, um die Grenzen des Normalen zu beurtheilen. Stören Secrete die Besichtigung, so thut man gut, sie durch Ausspritzen zu entfernen. Auch hier blicken wir nach der Farbe, nach Anschwellungen und sonstigen Veränderungen der Form, nach vorhandenen Secreten, Ulcerationen u. s. w. Wir müssen an dieser Stelle von einer weiteren Schilderung der Einzelwahrnehmungen absehen, können aber nicht umhin, auf die Wichtigkeit der Methode als solcher namentlich für die Otiatrie nochmals aufmerksam zu machen. Was Demonstration und Vergrösserungsvorrichtungen anlangt, glauben wir uns lediglich auf das bei der Laryngoskopie Erwähnte beziehen zu dürfen.

Rhinoskopie*).

Den Namen Rhinoskopie hat Czermak einer Methode gegeben, vermittlest der man vom Pharynx aus das Cavum pharyngonasale und die hinteren Partien der Nasenhöhle dem Auge erschliesst. Man kann darüber streiten, ob der Name gut gewählt ist, es scheint aber der Pietät gegen den Erfinder zu entsprechen, den nun einmal gebräuchlich gewordenen Ausdruck im Sinne desselben beizubehalten. Czermak ist aber unstreitig der Erfinder dieser Methode, denn wenn auch vorher schon einige Autoren, namentlich Bozzini (l. c.), hinter dem Gaumen hängende Gegenstände mittelst Spiegels erblicken wollten, so war doch derzeit, als Czermak mit vollkommen aus-

*) Ausser den meisten Lehrbüchern der Laryngoskopie vergl. Semeleder, Die Rhinoskopie. Leipzig 1862. Störck, Laryngoskopie. Wien 1859.

gebildeter Methode vor die Oeffentlichkeit trat, das Verfahren so unbekannt, dass selbst ein Mann wie Türck dasselbe noch für unausführbar erklären konnte*).

Als Untersuchungsgeräth für die Rhinoskopie bedürfen wir 1) eines Zungendepressors (siehe oben S. 5), 2) einer passenden Beleuchtung, bei welcher dieselben Verhältnisse obwalten, wie bei der Laryngoskopie, weshalb wir auf S. 15 ff. verweisen, 3) eines Rachenspiegels. Man kann auch für die Rhinoskopie einen Kehlkopfspiegel benutzen, doch ist es zweckmässiger, einen besonders

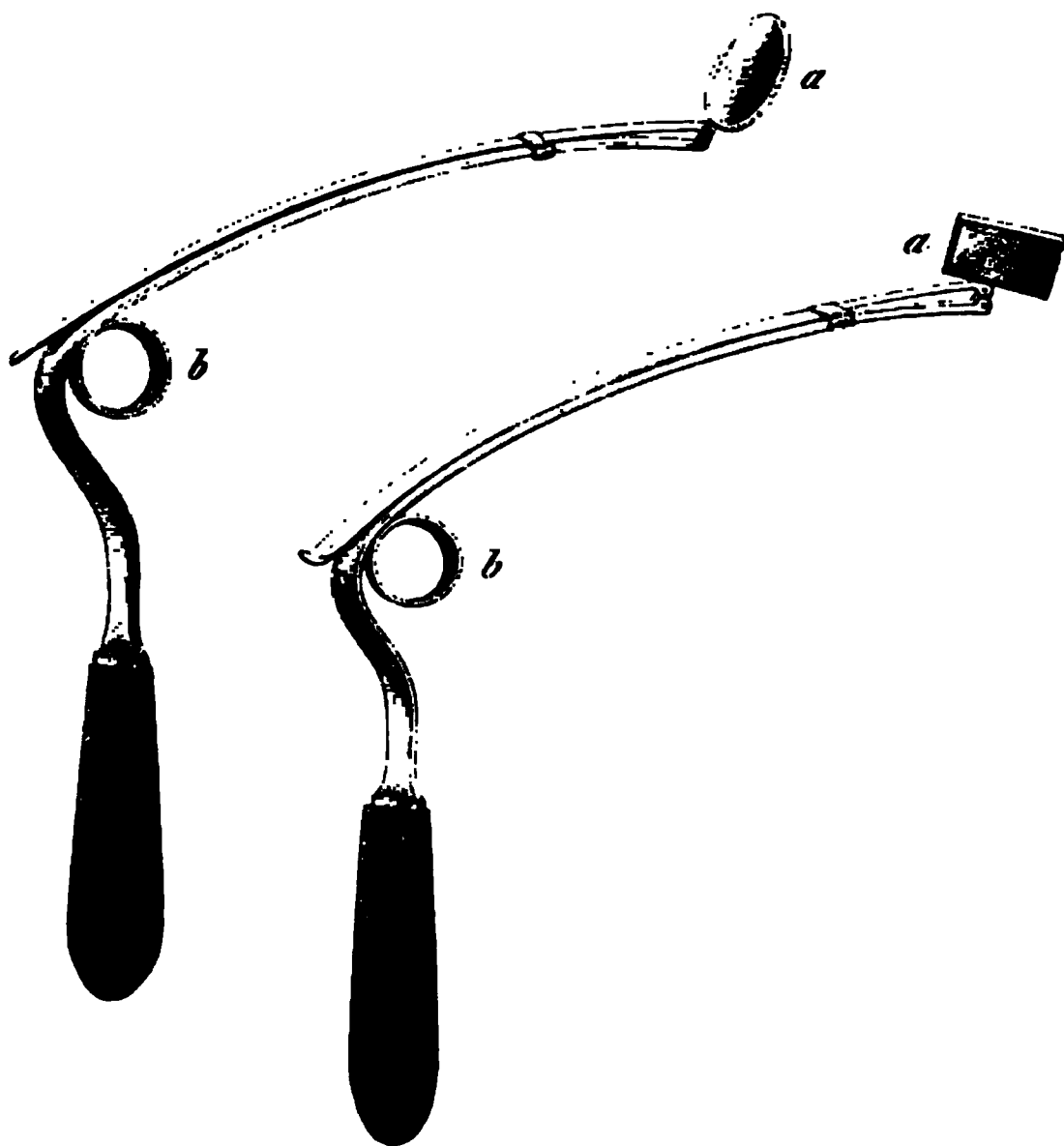


Fig. 16.
Rhinoskop nach B. Fränkel.

hierzu verfertigten Spiegel anzuwenden, wie solche in Fig. 16 abgebildet sind. Es ist ersichtlich, dass sie sich im wesentlichen von den laryngoskopischen Spiegeln nur durch die Gestalt des Stieles und Griffes unterscheiden. Die Figur gibt die von mir angegebene Modification, bei der ein viereckiger oder runder Spiegel (a) vermittelst Vor- oder Rückschiebens eines vorn befindlichen Ringes (b) um eine zur Richtung des Stieles perpendiculäre Axe bewegt, also

*) Czermak, l. c. S. 42. Semeleder, l. c. S. 2, hierselbst findet man die ganze frühere Literatur citirt.

sowohl in die Richtung des Stieles, wie zu dieser senkrecht gestellt werden kann

Zur Ausführung der Rhinoskopie gilt, sowohl was Haltung des Kranken und seines Kopfes, wie was die Einstellung der Beleuchtung anlangt, dasselbe, was oben für die Laryngoskopie auseinandergesetzt wurde. Nur hält der Kranke die Zunge hinter den unteren Schneidezähnen seines weit geöffneten Mundes, und wir recliniren sie nach der oben bei der Inspection des Pharynx (S. 4) des weiteren erörterten Methode. Wenn dies die Geschicklichkeit des Kranken nur eben gestattet, übergeben wir den Griff des von uns eingestellten Zungenspatels seiner rechten Hand zum Fixiren. Dann gehen wir mit dem erwärmten (siehe S. 36) Rachenspiegel möglichst dicht über den unteren Schneidezähnen und dem Zungenrücken, neben der Mittellinie des Mundes westreichend und indem wir dem Spiegel mit beiden Augen folgen, in den Rachen ein. Hier stellen wir den Spiegel möglichst tief in den freien Raum ein, der zwischen der Basis linguae, dem Aditus laryngis, der hinteren Pharynxwand und dem Velum palatinum bleibt. Der Spiegel soll nicht in der Mittellinie unter der den Einblick hindernden Uvula, sondern rechts oder links in einer der Arcaden der Gaumenbögen stehen. Der vordere Rand des Spiegels wird der hinteren Rachenwand möglichst dicht angenähert. Den Kranken nirgends zu berühren, bleibt beim Einführen und Einstellen des Spiegels unsere Lösung. Wird mein Rhinoskop benutzt, so geht man mit flach gesenktem Spiegel in den Mund ein, bis der vordere Rand desselben beinahe gegen die hintere Rachenwand anstösst. Nun beginnt man durch Anziehen des Ringes gegen den Griff den Spiegel gegen den Stiel hin zu einem immer weniger stumpf werdenden Winkel zu erheben, während man den Punkt des Stieles, wo das Gelenk des Spiegels sich ansetzt, immer tiefer gegen den Aditus laryngis hinabsenkt. Dabei muss der Stiel stets dicht über den Schneidezähnen verbleiben.

Auch die Einstellung des rhinoskopischen Rachenspiegels erfordert Uebung. Wie die Erfahrung in meinen Cursen mir gezeigt hat, machen Anfänger, abgesehen von Berührung des Patienten mit dem Spiegel, meistens nach zwei Richtungen hin Fehler. Einmal heben sie den Stiel zu hoch von den Schneidezähnen weg und dann stellen sie die Ansatzstelle des Spiegels an den Stiel nicht weit genug nach hinten und unten ein.

Auch das Auffassen des rhinoskopischen Bildes erfordert eine nicht geringe Uebung. Zur Orientirung dient uns das Septum narium, welches als eine gerade von oben nach unten sich

ausspannende scharfe und nach vorn dicker werdende Leiste das Gesichtsfeld nach vorn in zwei Hälften theilt. Namentlich müssen wir den Punkt festhalten, wo das oben weiter werdende Septum sich an die Schädelbasis ansetzt. Die Wandungen, welche uns das Rhinoskop zeigt, stossen unter mannigfachen Winkeln gegen einander und es bedarf einer grossen Veränderung der Winkelstellung des Spiegels, sowohl nach vorn und hinten, wie nach rechts und links, um die an und für sich nicht grosse, nämlich selten über wallnuss-grosse Höhle, die sie umschliessen, sichtbar werden zu lassen. Das ist der Grund, weshalb ich meinem Rhinoskop die oben beschriebene Modification gegeben habe. Je mehr der Spiegel der Horizontalen genähert wird, um so mehr blicken wir nach hinten, je näher er in seiner Winkelstellung zum Stiel einem Rechten kommt, je mehr liegen die Theile nach vorn, die in ihm gespiegelt werden. Je mehr der von uns aus linke Rand nach unten sieht, um so mehr zeigt das Spiegelbild die rechte Seite des Patienten, und umgekehrt. Bei der Rhinoskopie sind diese Verhältnisse von noch einschneidenderer Wichtigkeit wie bei der Laryngoskopie und müssen so lange geübt werden, bis wir zur vollen Freiheit in ihrer Anwendung gelangen. Dann wird es uns aber leicht werden, uns in dem je nach der Einstellung des Spiegels andere Bilder zeigenden und auch individuell sehr grossen Schwankungen unterliegenden rhinoskopischen Gesichtsfelde zurecht und auch einzelne Theile desselben sofort und ohne vieles Nachdenken aufzufinden.

Hinten erscheint im Gesichtsfeld zunächst der Fornix pharyngis, das an die Schädelbasis und die oberen Wirbel sich anheftende Gewölbe des Schlundkopfes, welches nach unten in die hintere Pharynxwand übergeht. Die hier gleichmässig rothe Schleimhaut erscheint verkürzt, wenn auch vermöge ihrer Richtung lange nicht in dem Maasse, wie die hintere Larynxwand. Wir vermögen ihren in Folge der Einlagerung dichter adenoider Substanz, derenwegen diese Gegend den Namen Tonsilla pharyngea verdient, mehr oder minder, meist unregelmässig, zuweilen aber auch mit longitudinaler Richtung der Falten zerklüfteten Bau deutlich wahrzunehmen. Auch macht sich meist ein mohnsamengrosses Orificium an ihr bemerklich, die Oeffnung der Bursa pharyngea, eines Sacks, der hinter der Schleimhaut gelegen beim Embryo wahrscheinlich mit der Hypophysis cerebri zusammenhängt. Seitlich verliert sich die hintere Pharynxwand in die Recessus pharyngei oder Rosenmüller'schen Gruben, aus denen nach vorn der Tubenwulst jeder Seite vorragt.

Nach vorn sehen wir zu beiden Seiten des Septum durch die

Choanen in die Nasenhöhle hinein, und bemerken hier namentlich den hinteren Theil der mittleren Muschel und einen Theil des mittleren Nasenganges. Von der oberen und unteren Muschel, sowie vom unteren Nasengang kommen immer Theile, aber in sehr wechselnder Ausdehnung in unser Gesichtsfeld. Im Gegensatz zu der mit Ausnahme des Septum frischrothen Färbung der übrigen Schleimhaut dieser Gegend machen sich die meist mit Schleim bedeckten Muscheln als

stahlgraue oder gelblichrothe Wülste bemerklich. Die an den hinteren Theilen der Muscheln befindlichen Schwellkörper führen häufig zu plötzlich auftretenden Schwellungen derselben.

Nach unten übersehen wir die ganze nasale Fläche des Velum. Unsere besondere Aufmerksamkeit nimmt die Seitenwand in Anspruch. Hier ragt, wie schon erwähnt, aus der Tiefe des Recessus der Tubenwulst vor, von dem sich Schleimhautfalten, die *Plicae salpingo pharyngeae* und *salpingo-palatinae* nach unten ziehen. Von der umgebenden sehr leicht beweglichen Musculatur wird die Schleimhaut zuweilen gegen das Velum hin tumorartig vorgewölbt. Anfänger sind häufig sehr erstaunt über die Mächtigkeit des Tubenwulstes und die Grösse des *Orificium pharyngeum* derselben, in welches der kleine Finger eingeführt werden kann. In rhino-



Fig. 11a.

Vorderansicht des Nasenrachensraumes. Auf der inneren Seite ist die Schleimhaut abpräparirt. (Nach Luschka.)

1) Septum, 2) Mittlere, 3) untere Muschel, 4) Tubenwulst, 5) Gaumensegel, an dessen lateraler Grenze die *Plicae salpingo pharyngeae* herabzieht, 6) Uvula, 7) *Musculus salpingo pharyngeus*, 8) *Levator veli*, 9) *Musculus pharyngo-palatinae*.

skopischen Gängen hat man nur zu häufig Gelegenheit, sich zu überzeugen, wie wenig Beachtung der durch das Rhinoskop am Lebenden dem Auge erschlossenen so wichtigen *Regio pharyngo-nasalis* bei Sectionen und anatomischen Uebungen von Vielen geschenkt wird. Fig. 16' und 16 geben nach Luschka Abbildungen derselben.

In Bezug auf die pathologischen Wahrnehmungen berufen wir uns auch hier auf die zum Vergleich dienenden Bemerkungen, die wir bei der Laryngoskopie oben machten. Es würde

nur zu unnöthigen Wiederholungen führen, wollten wir die Aufmerksamkeit nochmals auf die einzelnen Punkte lenken. Erwähnen wollen wir nur, dass die Gegend unter dem Tubenwulst häufig gelblich und nicht so frischroth wie die übrige Schleimhaut im rhinoskopischen Bilde gesehen wird.

Dagegen dürfen wir es nicht unterlassen, ein Hinderniss für die rhinoskopische Untersuchung einer besonderen Betrachtung zu unterziehen, welches sich, abgesehen von den S. 9 ff. schon erörterten, auch für die Rhinoskopie zu beachtenden und zu überwindenden Schwierigkeiten nur zu oft in erheblich störender Weise bemerklich macht. Wir meinen die Stellung des Velum. Für die Rhinoskopie ist es eine *conditio sine qua non*, dass das Velum die hintere Rachenwand nicht berührt, und so einfach dies erscheint, so schwer durchzusetzen ist es häufig. Es ist die Ruhelage des Velum, deren wir bedürfen. Könnten wir, wie bei der Laryngoskopie, dem Patienten, um zu unserem Zweck zu gelangen, aufgeben, irgend eine Bewegung auszuführen, so würde die Aufgabe wesentlich erleichtert werden. Aber weder das Anlauten stark nasal gehaltener Vocale (Czermak), noch schnelle und kurze Respiration (Türk), noch der Versuch, ausschliesslich durch die Nase athmen zu lassen (Löwenberg), führen zum Ziele. Denn wir bedürfen eben gerade der Stellung des Velum, die dasselbe bei absoluter Muskelruhe einnimmt, und es ist häufig eine wahre Geduldsprobe, die Patienten hierauf einzutüben. Man glaube nur nicht, dass der ungebildete Theil des Publikums in solcher Beziehung am schwersten zu belehren sei. Es sind gerade die Gebildeten, und namentlich die Gesang- und Sprachgebildeten, die unsere Geduld auf die härteste Probe stellen. Je mehr sie die Absicht haben, uns zu helfen, je mehr werden Bewegungen des Rachens gemacht, die unser Vorhaben vollkommen vereiteln. Und doch ist es nöthig, den Patienten dahin zu bringen, dass er den Mund weit öffnet, die Zunge sich auf den Boden der Mundhöhle niederdrücken

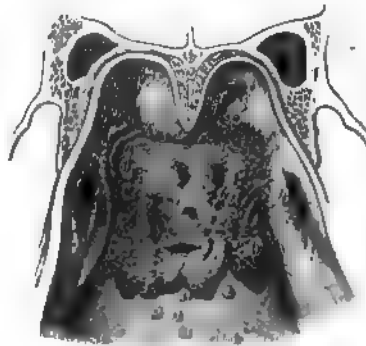


Fig. 16b.
Frontalan-sicht des Cavum pharyngo-nasale mit der gewöhnlicher vorkommenden Art der Zerklüftung seines adenoiden Gewebes.
(Nach Luschka.)
1) Processus pterygoideus. 2) Pflegschar. 3) Hinteres Ende des Daches der Nasenhöhle. 4) Ostium pharyngaeum tubae. 5) Mündung der Bursa pharyngea. 6) Recessus pharyngeus (Rosenmüller'sche Grube). 7) Flachhügelige durch regellos angeordnete Spalten zerklüftete adenoides Substanz.

lässt und dabei das Velum nicht bewegt, namentlich nicht gegen die hintere Rachenwand anzieht. Wir erreichen dies in ähnlicher Weise, wie wir dies oben zur Ueberwindung der Reizbarkeit des Rachens (S. 39) beschrieben haben. Wir suchen, während der Patient selbst mittelst eines Spiegels in seinen Rachen sieht, ihm diejenige Stellung seines „Zäpfchens“ — so nennt man den Laien gegenüber das Velum am besten — zu bezeichnen, die wir brauchen. Kommen wir in der ersten Sitzung nicht zu Stande, so lassen wir den Patienten sich zu Hause vor einem Spiegel einüben; die Rhinoskopie ist selten eilig. Zuweilen gelingt die vorher vergeblich versuchte Rhinoskopie, wenn wir den Patienten, wie bei der Laryngoskopie, die Zunge vorstrecken und fixiren lassen, eine Methode, die bisher noch wenig geübt wurde. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle aber gelingt es auf diese Weise zum Ziele zu gelangen. Ein geringer Bruchtheil dagegen bleibt übrig, in dem es trotz alledem nicht gelingt, dem Velum die für die Rhinoskopie nothwendige Position zu geben.

Für diese würden dann die Instrumente zu versuchen sein, die angegeben sind, um das Velum mit einer, natürlich moderirten Gewalt von der hinteren Rachenwand zu entfernen und nach vorn zu ziehen, Instrumente, deren Anwendung man im Beginn der Rhinoskopie für allgemein nothwendig hielt. Es ist nun in dieser Beziehung das Menschenmögliche geleistet und es sind eine Unzahl theilweise sehr ingeniöser Instrumente angegeben worden, von denen einzelne geeignet scheinen, den Rachen „allerdings, aber bleibend“ (Störck) zu erweitern. Ich habe von der Anwendung aller dieser Instrumente wenig Nutzen gesehen und bin, je länger ich mich mit dem Gegenstand beschäftige, immer mehr davon überzeugt worden, dass die Einübung des Patienten schliesslich uns weiter fördert, wie alle mittelst instrumenteller Beihülfe ausgeübte, wenn auch noch so sanfte Gewalt. Die Instrumente sind theils hakenförmig, theils Metallösen, — als solche kann man den Ausschnitt an meinem Spatel Fig. 1 benutzen — theils schlingen-, theils zangen-, theils löffelförmig (Fig. 17). Nach dem Vorgang von Störck*) haben Baxt**) u. A. die Zäpfchenheber an das Rhinoskop selbst angebracht (Fig. 17), um dem Operateur, der den Spatel, den Spiegel und den Heber führen muss, die Unannehmlichkeit zu ersparen, gleichzeitig dreier Hände zu bedürfen. Ich selbst habe eine Zeit lang kleine an Gummi-

*) Zur Laryngoskopie. Wien 1859. S. 20.

**) Berl. klin. Wochenschrift. 1870. Nr. 28.

schläuchen angebrachte Köpfchen an die Uvula applicirt und sie vermittelst Aussaugens der Luft so befestigt, dass ich das Velum vorziehen konnte. Von allen diesen Instrumenten scheint mir noch die einfache durch ein silbernes Röhrchen geleitete Fadenschlinge Türck's den Vorzug zu verdienen, unter anderem weil der zum Munde herausgeleitete Faden kein Licht fortnimmt.

Alle diese Instrumente leiden aber an dem gemeinsamen Nachtheil, dass man trotz ihrer nicht zum Ziele kommt. Man kann zwar mit ihnen das Velum lüften und der directen Inspection einen sonst durch dasselbe verdeckten Theil der hinteren Rachenwand erschliessen, aber bei den Patienten, wo man ihrer zur Einstellung des Rhinoskops bedürfen würde, contrahiren sich unter ihrer Anwendung reflectorisch die oberen Constrictores pharyngis und verhindern die Rhinoskopie. Während die Laryngoskopie in allen

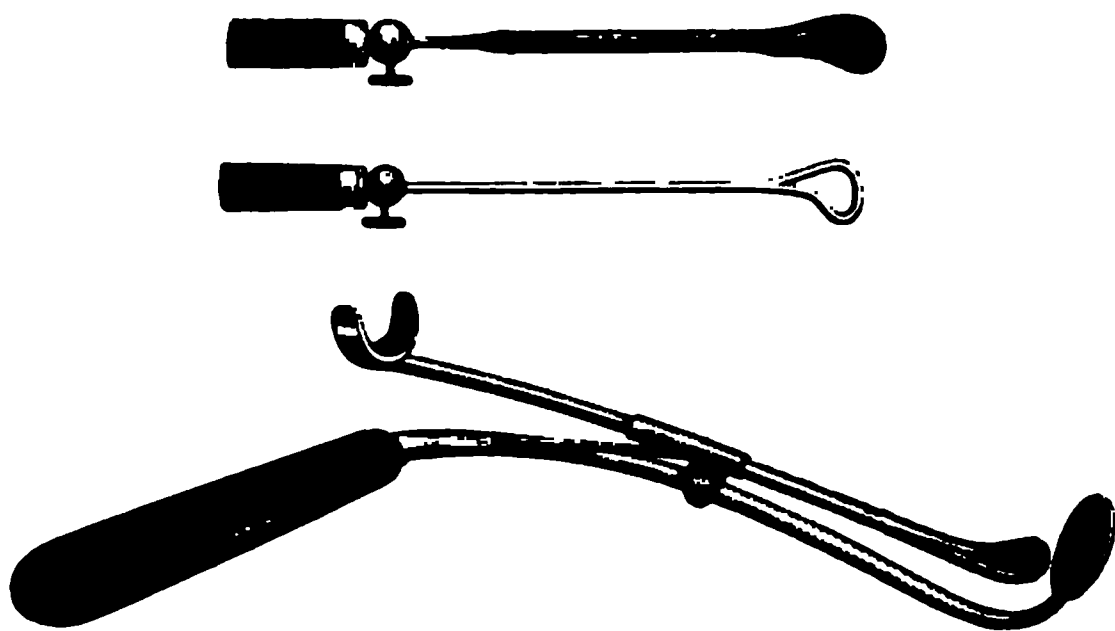


Fig. 17.
Zäpfchenhalter. Rhinoskop mit Zäpfchenhalter nach Baxt.

Fällen möglich ist, bleibt deshalb für die Rhinoskopie eine gewisse, aber nicht erhebliche Zahl von Fällen übrig, in denen die Untersuchung nicht gelingt. Doch steht die Häufigkeit dieser Zahl mit der Geschicklichkeit und Ausdauer des untersuchenden Arztes im umgekehrten Verhältniss.

Wir wollen hier kurz noch eines besonderen, leicht zu überwindenden Hindernisses für die Rhinoskopie gedenken, nämlich einer dünnen Wasserblase, die sich nicht gerade selten zwischen Velum und hinterer Pharynxwand ausspannt. Gelingt es nicht, dieselbe dadurch zu zerreißen, dass wir in den Mund des Patienten hinein pusten — oder steht diesem für den Patienten nicht gerade angenehmen Verfahren ein ästhetisches Hinderniss im Wege, — so bemüht man sich, und zwar meistens mit leichtem und raschem Erfolge, die Blase mit dem Rande des Spiegels zu zersprengen.

Was schliesslich die Autorhinoskopie, die Demonstration und die Vergrösserungsvorrichtungen anlangt, so glauben wir uns lediglich auf die ausführliche Darstellung dieser Gegenstände bei der Laryngoskopie (S. 50, 51) beziehen zu brauchen. Die Anwendung der dort entwickelten Principien unterliegt für die Rhinoskopie kaum einer Veränderung.

Durchleuchtung.

Unter dem Namen Durchleuchtung hat Czermak*) ein Verfahren beschrieben, vermittelt dessen durch einen wie bei der Laryngoskopie eingestellten Rachenspiegel der Kehlkopf in von aussen durch die Halshaut zugeführtem Licht sichtbar gemacht wird.

Zu diesem Zwecke wird Sonnenlicht mit einem Reflexspiegel gegen die den Kehlkopf bedeckende Haut gerichtet, und strahlt das Innere des Kehlkopfs in röthlichem Lichte. Voltolini benutzte die Durchleuchtung zur Untersuchung der Nasenhöhle, indem er Licht von aussen oder von der anderen Nasenhöhle aus durch das Septum durchstrahlen liess. Für den Arzt kann ein solches Verfahren nur dann Zweck haben, wenn es sich um die Durchsichtigkeit der ganzen Wände oder einzelner Stellen, also um Dickenverhältnisse handelt. Bisher sind nur von Voltolini**) Fälle beschrieben worden, in denen diese Methode zu praktischen Resultaten geführt haben soll, und hat Schrötter***) dieselbe benutzt, um die Durchsichtigkeit und Dicke einer zwischen den Stimmbändern befindlichen Membran zu bestimmen.

Palpation.

So glänzend auch die Resultate sind, welche die Inspection der unserer Betrachtung unterliegenden Körperregionen für die Diagnose ergibt, so können wir doch nicht der Betastung entbehren, um zu allseitig sicher gestellten Schlüssen zu gelangen. Denn die Palpation ist in Bezug auf Wahrnehmung von Formveränderungen ein nicht zu unterschätzendes Hülfsmittel und die einzige Methode, die uns über Consistenz, Elasticität und manche Functionen der Theile Auskunft gibt. Wir dürfen sie deshalb in einschlägigen Fällen nie unterlassen.

Wir haben oben S. 5 bereits die Vorsichtsmaassregeln erörtert,

*) l. c. S. 29.

**) l. c. S. 119.

***) Jahresbericht der Klinik für Laryngoskopie 1870. Wien 1871. S. 68.

die bei Einführung unseres Fingers in den Mund eines Kranken zu beobachten sind, und beschränken uns bei der Einfachheit des ganzen Verfahrens hier auf folgende Andeutungen.

Wir können mit dem Finger den ganzen Pharynx betasten, auch das Antrum pharyngo-nasale, wenn wir mit dem gekrümmten Zeigefinger hinter das Velum ein- und nach oben gehen. Die Palpation dieser Gegend, die als Methode von W. Meyer in Kopenhagen ausgebildet und empfohlen wurde, wird noch viel zu wenig ausgeführt. Man stellt sich dabei vor den sitzenden Kranken und geht mit dem Zeigefinger bis zur hinteren Rachenwand. Für die rechte Seite des Kranken wird unser linker, für die linke unser rechter Zeigefinger benutzt. Namentlich in der Inspiration ist es leicht, ohne Gewalt um das Velum herum in die Pars nasalis des Schlundkopfs vorzudringen. Man kann die hintere Seite des Velum, das Septum, den Tubawulst, die Rosenmüller'sche Grube und den Fornix pharyngis bequem betasten.

Die seitlichen Partien des Pharynx lassen sich, soweit sie keine knöchernen Wände haben, durch combinirte äussere und innere Bestastung palpieren. Man folgt dabei den Bewegungen des im Munde befindlichen Fingers mit dem entsprechenden Finger der anderen Hand, den man der äusseren Haut auflegt. Namentlich über den Sitz von Anschwellungen lassen sich mit dieser combinirten Methode oft überraschend sichere Resultate gewinnen.

Bei jeder Palpation im Pharynx thut man gut, um Würgen und Brechen zu vermeiden, zunächst nur sehr kurze Zeit mit dem Finger im Munde zu verweilen. Der Patient gewöhnt sich allmählich an die Procedur und gestattet uns schliesslich, so lange es uns wünschenswerth erscheint, diese zunächst unangenehme Untersuchung vornehmen zu können.

Der Kehlkopf wird von aussen und von innen palpirt. Von innen fühlt der Finger die laryngeale Fläche der Epiglottis, die Plica ary-epiglottica und die Aryknorpel deutlich, die übrigen Theile der reflectorisch erfolgenden Contraction des Aditus laryngis wegen selbst dann nur in unbestimmten Umrissen, wenn wir überhaupt im Stande sind, bis hierher mit dem Finger hinabzudringen.

Äusserlich palpieren wir den Larynx um zu wissen, ob der Druck auf denselben schmerzhaft ist und wie die Schwingungen der Stimmbänder sich als Fremitus an seinen Wänden bemerklich machen. Auch auf die Bewegungen des Larynx richten wir unsere Aufmerksamkeit, namentlich beachten wir die Stellung des Schildknorpels zum Ringknorpel und zum Zungenbein. Ein crepitirendes Geräusch,

welches sich beim seitlichen Verschieben des Kehlkopfes bemerklich macht, rührt davon her, dass die nicht von Muskeln bedeckten grossen Hörner des Schildknorpels sich an der Wirbelsäule reiben.

Wo wir mit unserem Finger nicht hinkommen können, also in der Nasenhöhle und dem Kehlkopfsinnern, benutzen wir Sonden zur Palpation (Fig. 12). Ebenso benutzen wir Sonden, um uns über die Sensibilität der Theile zu informiren. Wir prüfen dabei nicht bloss die Reflexerregbarkeit, sondern auch die Localisation der Empfindung und das Allgemeingefühl überhaupt. Als Reflexbewegung beim Berühren erfolgt gewöhnlich Würgen und vom Larynxeingang aus reflectorischer Verschluss desselben. Selten wird durch Berührung des Pharynx Husten erregt. Die Stimmbänder erscheinen weniger empfindlich, wie die Taschenbänder. Auch von dieser Untersuchungsmethode wird so wenig Gebrauch gemacht, dass über die pathologischen Verhältnisse der Sensibilität des Pharynx erst wenige Beobachtungen vorliegen. Die Methode der Einführung eines Instrumentes in den Larynx werden wir weiter unten besprechen.

Untersuchung mittelst des Geruchs und Gehörs.

Ausser dem Gesicht und dem Gefühl müssen wir Nase und Ohr zur Untersuchung der in Rede stehenden Körperregionen verwenden. Unser Geruchssinn zeigt uns, ob der Athem des Kranken übelriechend ist, und ist dies der Fall, so müssen wir uns der wenig appetitlichen Arbeit unterziehen, zu ermitteln, woher der Gestank kommt. Meistens kommt er aus der Nase, und verliert in diesem Falle der Athem den Geruch, wenn man den Kranken seine Nasenöffnung fest zuhalten lässt. Zuweilen sind es aber auch Zersetzungen in den Krypten der Tonsillen oder von Secreten des Pharynx, Larynx u. s. w., die den Gestank erregen. Will man den stinkenden Ort ermitteln, so betupft man die verdächtigen Stellen mit Fliesspapier oder Watte und überzeugt sich, ob und von wo aus der Bausch den Gestank annimmt.

Unser Ohr wird diagnostisch zur Wahrnehmung folgender Verhältnisse benutzt: Bei offener Nase entweicht ein kräftiger Expirationsstrom mit deutlich hörbarem Geräusch, sobald bei geschlossenem Munde ein Nasenloch zugehalten wird. Das Fehlen dieses Umstandes zeigt uns mangelnde Oeffnung der betreffenden Nasenhöhle. Dann aber hören wir nach der Sprache des Patienten.

Veränderungen der Klangfarbe deuten auf Veränderungen des Ansatzrohres, Unreinheit des Tons auf Krankheiten des Kehlkopfs, insonderheit der Stimmbänder hin. Die Reinheit des Tones stören 1) Veränderungen der Stimmbänder in Bezug auf ihre Elasticität, Feuchtigkeit u. s. w. 2) zu schwacher Luftstrom, um sie anzusprechen. 3) mangelnde Bildung der Glottis, welche wiederum a) durch Formveränderungen der Stimmbänder und ihrer Adnexa, b) durch ungenügende Thätigkeit der Muskeln und c) durch mechanische Hindernisse veranlasst werden kann. 4) mangelhafte Spannung der Stimmbänder und 5) Behinderung ihrer Schwingungen.

Ist der Kranke unfähig, Consonanten auszusprechen, so deutet die Ermittlung der Gattung derselben, ob Lippen-, Zungen- u. s. w. Buchstaben, auf den Ort der Affection. Das Ohr muss auch den Klang des Hustens wahrnehmen, der bei vielen Affectionen des Kehlkopfs heiser oder bellend wird, und endlich beurtheilen, ob der Inspirationsstrom ungehindert in die Lungen eindringt, oder schnarrenden oder tönenden Stridor erzeugt. Stridor findet sich bei Verengerung des Lumens der Luftwege, oder bei Spasmus glottidis, oder bei gewissen Formen von Lähmung, bei denen die Glottis verengt ist oder die Spitze des Aryknorpels sich vorbeugt.

Schliesslich muss uns der Kranke seine subjectiven Wahrnehmungen mittheilen, uns darüber Auskunft geben, ob er Schmerzen beim Schlucken und Sprechen empfindet, ob er überhaupt schlucken kann und wie sein Geruchsvermögen beschaffen ist. Dann erst werden wir eine vollkommen begründete Anschauung von dem Zustande der uns beschäftigenden Organgruppe gewonnen haben.

ALLGEMEINE THERAPIE.

Wenn wir im Folgenden die Therapie der Nasen-, Rachen- und Kehlkopfhöhle einer näheren Betrachtung unterwerfen, so geschieht dies in der Absicht, diejenigen therapeutischen Eingriffe kennen zu lernen, die nicht nur in diesen Höhlen topisch applicirt werden, sondern auch auf diese Region wirken sollen. Ebenso wie wir alle die Methoden ausser Acht lassen, welche die in Rede stehenden Gegenden als Applicationsstelle von Medicamenten benutzen, um auf andere Organe einzuwirken, ebenso werden wir hier auch diejenigen Behandlungsarten nicht erörtern, die an anderen Stellen — Haut, Magen u. s. w. — applicirt werden, um auf unsere Organe ihre Wirkung zu entfalten.

Eine besondere Vorübung auf Seiten des Operateurs ist hierbei nur in Bezug auf die Einführung von Instrumenten in den Kehlkopf erforderlich. Hier ist aber eine nicht unerhebliche Uebung und ein gewisser Grad von Dexterität nothwendig, um schnell und sicher mit dem Instrument nicht nur an den Kehlkopf, sondern auch an die intentirte Stelle des Kehlkopfs zu gelangen. Nicht nur der Chirurg von Fach, der blutige Operationen im Kehlkopf ausführen will, muss sich die nöthige Geschicklichkeit in der Einführung von Instrumenten in den Larynx zu eigen machen, sondern jeder Arzt, der Kehlkopfskranke behandeln will, auch der, welcher ausschliesslich sich mit inneren Kranken beschäftigt. Denn fast alle localtherapeutischen Eingriffe im Larynx erfordern das Eingehen mit Instrumenten in denselben und es gehört deshalb dieser Gegenstand auch in den Kreis dieses Handbuchs, in dem die eigentlich chirurgischen Eingriffe nicht behandelt werden sollen.

Auch in der vorlaryngoskopischen Zeit hat man den Larynx localtherapeutischem Verfahren unterworfen. Man fixirte entweder

die Epiglottis mit dem Zeigefinger der linken Hand und richtete sich nach dem Gefühl, indem man mit einem Schwammträger in den Larynxeingang vorging, oder man benutzte hierzu eine Schling- oder Würgbewegung und das bei einer solchen stattfindende Aufsteigen des Larynx*). Sicherheit aber hat die Localtherapie des Kehlkopfs erst dadurch erlangt, dass Czermak den Kehlkopfspiegel „zum sicheren Führer der operirenden Hand“ machte und selbst im Februar 1859 den kranken Kehlkopf zum ersten Mal unter Beihülfe des Spiegels kauterisirte. Seitdem ist diese Methode nicht mehr verlassen worden, durch sie ist uns erst der sichere Weg in den Larynx erschlossen worden und es kann jetzt nur in Ausnahmefällen oder — sit venia verbo — als Eselsbrücke empfohlen werden, das bei Würfbewegungen u. s. w. eintretende Sichtbarwerden der Epiglottis (cf. S. 4) zu benutzen, um am Kehlkopf localtherapeutische Eingriffe auszuführen.

Das Einführen von Instrumenten in den Kehlkopf wird am besten zunächst am Phantom und mit sondenförmigen Instrumenten (Fig. 12) geübt. Während die linke Hand den Spiegel einstellt, führt die rechte durch die Mittellinie des Mundes die Sonde um die Epiglottis herum, ohne den Kranken vorher zu berühren, in den Kehlkopf ein. Das Verfahren muss geübt werden und wird durch eine noch so detaillirte Beschreibung nicht erlernt. Wir beschränken uns deshalb darauf, auf folgende zwei Punkte aufmerksam zu machen, von denen wir aus Erfahrung wissen, dass sie im Anfange Schwierigkeiten machen. Einmal ist es nicht leicht, im Spiegelbilde, das die Betrachtung mit beiden Augen nur schwer zulässt und vorn und hinten beinahe in oben und unten umkehrt (vergl. S. 47), zu localisiren und den Ort, an dem sich der Knopf der Sonde befindet, richtig zu bestimmen. Anfänger bleiben mit der Sonde meistens erheblich über den Stimmbändern, und es bedarf zunächst speciell darauf gerichteter Aufmerksamkeit, um den Knopf der Sonde bis hinab an seine eigentliche Bestimmung in Wirklichkeit hin zu dirigiren.

Dann aber kommen Anfänger häufig mit der kurzen Biegung nicht zurecht, welche die Sonde mit ihrem Schnabel um die Epiglottis herum beschreiben muss, damit sie in den Larynx und nicht nach hinten in den Oesophagus gelangt. Hierbei muss der Sonden-

*) Trousseau et Belloc, Traité pratique de la phthisie laryngée. Paris 1837. (Medication topique. Médicaments liquides.) S. 316. Rühle, Kehlkopfkrankheiten. Berlin 1861. S. 31.

griff und mit ihm unsere Hand gehoben werden, eine Bewegung, die ohne Hebung des Ellbogens unmöglich ist.

Wenn nun auch die Einführung der Sonde in den Larynx geübt werden muss, so ist sie doch keine Hexerei und kann in wenigen Stunden erlernt werden. Gelingt aber das Einführen der Sonde, so hat man den Weg gefunden, auf dem alle anderen Instrumente eingeführt werden, und gelangt bald dahin, die nothwendigen Eingriffe im Larynx mit einer dem Kranken Vertrauen einflössenden Sicherheit und so schnell ausführen zu können, dass der Kranke keine Zeit zum Nachdenken behält und erst nachher zum Bewusstsein gelangt, dass in seinem Kehlkopf etwas geschehen ist.

Nach der Berührung der Kehlkopfschleimhaut und mehr noch nach der topischen Anwendung von Aetzmitteln erfolgen Würgen und zuweilen Suffocationsanfälle. Dieselben werden durch krampfhaften Verschluss des Aditus laryngis oder der Glottis veranlasst und gehen meist rasch vorüber. Nur in seltenen Fällen machen sie einen bedrohlichen Eindruck und es ist bisher kein Fall publicirt worden, in dem ihretwegen die Tracheotomie nothwendig geworden wäre. Ruhe auf Seiten des Arztes und ein Trunk Wasser, der dem Patienten gereicht wird, haben bisher immer ausgereicht, dieselben zu beseitigen. Trinkwasser aber muss bei jedem Einführen von Instrumenten in den Larynx bei der Hand sein, damit man dem Patienten sofort zu trinken gehen kann, wenn er einen derartigen Anfall bekommen sollte. Neben dem Trinkwasser muss ein Gefäss in der Nähe sein, in das der Kranke spucken und event. auch sich erbrechen kann.

Ehe wir uns nun daran machen, die einzelnen localtherapeutischen Methoden des Weiteren zu betrachten, wollen wir noch auf folgende mehr äusserliche, aber nicht zu unterschätzende Umstände aufmerksam machen. In allen Fällen, in denen Medicamente gebraucht werden, die Flecken machen können, muss man darauf achten, sich und den Kranken vor solchen zu schützen. Es geschieht dies am besten durch eine Decke von Gummi oder Wachstuch, die, wenn der Kranke uns gegenüber sitzt, über seinen und unseren Schoos gelegt wird. Dann aber ist es von grosser Wichtigkeit, streng darauf zu halten, dass jeder Kranke, so viel dies irgend möglich ist, sein eigenes Geräth habe. Die Gefahr der Infection und das Gebot der Reinlichkeit erklären dies Desiderat hinlänglich.

Endlich sei es uns gestattet, zu bemerken, dass bei allem Werth, den wir auf ein gutes, aber einfaches Armamentarium legen, es uns doch weniger darauf anzukommen scheint, neue Instrumente zu

erfinden oder alte zu verbessern, als mit den vorhandenen geschickt und sachgemäss arbeiten zu können. Namentlich Anfänger pflegen die Schuld des Misslingens einer Operation lieber dem Instrumentarium, als ihrer mangelnden Technik Schuld zu geben, und verbringen ihre Zeit, statt sich im Gebrauche der alten zu üben, damit, ihrem Erfindungsgeist unnöthige Aufgaben zu stellen, um Instrumente zu ersinnen, die ihren zu hoch geschraubten Ansprüchen genügen sollen.

Wir appliciren Arzneimittel auf die Schleimhaut der Nase, des Rachens und des Kehlkopfs in verschiedener Absicht. Wir wollen 1) auf die Zufuhr von Ernährungsmaterial und den Kreislauf einwirken (adstringiren), 2) abnorme Gewebswucherungen zerstören oder zur Rückbildung bringen (ätzen), 3) Geschwüre zur Heilung und Vernarbung anregen, 4) einhüllend, entzündungswidrig, beruhigend wirken, 5) die Absonderung beschränken, anregen oder in ihrer Qualität verändern, neutralisiren, desinficiren, löslicher machen u. s. w. Wir werden aber im Folgenden nicht — wie dies a priori sicher richtig wäre — die Wirkung der Arzneimittel als Eintheilungsprincip unserer Betrachtung zu Grunde legen, sondern aus praktischen Gesichtspunkten die einzelnen Methoden nach dem Aggregatzustand der verwendeten Mittel betrachten.

I. Application fester Arzneimittel.

a) Betupfen und Bestreichen.

Die Arzneimittel, die hier in Betracht kommen, sind vornehmlich Alumen, Borax, Cuprum sulfuricum, Argentum nitricum, Lapis mitigatus, Wiener Aetzpaste, Chromsäure, also leicht lösliche Adstringentien und Aetzmittel, die wir gegen die Schleimhaut leicht andrücken.

Als Operationsgeräth bedürfen wir zu ihrer Anwendung eines Trägers von passender Form, an dem wir Stücke der Substanz fest anbringen können (Zange, Reissfeder). Die Stücke müssen, wenn sie rauh sind, vor dem Gebrauch geglättet werden, wozu man eine gewöhnliche Feile verwendet. Die Anwendung der indifferenten Mittel im Pharynx kann nöthigenfalls dem Kranken selbst überlassen bleiben. Einer besonderen Erwähnung verdient das Anschmelzen von Lapis an biegsame Drähte. Man nimmt am besten Silberdrähte, kann aber auch andere Drähte, z. B. einen Mandrin aus einem Bougie, benutzen. Für den Kehlkopf sind besondere Vor-

richtungen angegeben (Fig. 18), deren Zweckmässigkeit nicht zu verkennen ist, wenn man auch ohne sie, namentlich ohne die cachirten Formen auskommt. Alle für den Kehlkopf angegebenen Vorrichtungen lassen sich, wie wir hier ein- für allemal bemerken wollen, umgekehrt auch für den Nasenrachenraum vom Pharynx aus verwenden.

Der Höllenstein wird über einer Spirituslampe erwärmt und wenn er anfängt flüssig zu werden, gegen den gleichzeitig erwärmten Draht gehalten. Er haftet demselben an, doch muss man sich nach dem Erkalten durch Anklopfen an einen harten Gegenstand davon

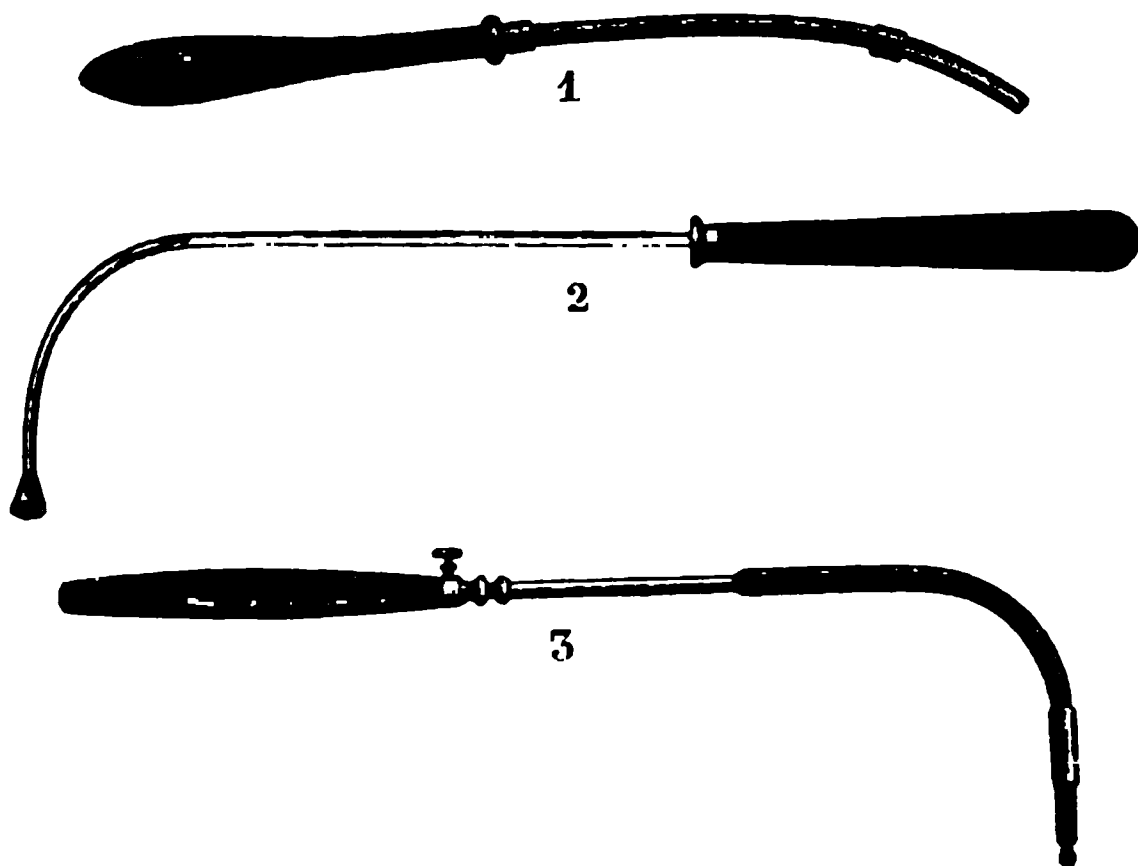


Fig. 18.
Aetzmittelträger.

a) aus Hartgummi für den Pharynx. b) Stäbchen zum Anschmelzen von Argent. nitricum.
c) Cachirter Aetzmittelträger nach Tobold.

überzeugen, dass er auch hinlänglich fest am Drahte sitzt. Die Procedur ist eine ungemein einfache und gestattet die Application von Lapis in der ganzen unserer Betrachtung zu Grunde liegenden Region. Man befestigt den Lapis entweder an die Spitze des Stäbchens oder an eine zu diesem Zwecke zuvor etwas platt gehämmerte Seite. Zum Schutz der gesunden Partien kann man die Umgebung des Lapis mit einem Brei bestreichen, in welchem Kochsalz gelöst ist. Wendet man die Wiener Aetzpaste an, so nimmt man statt des Kochsalzes zu diesem Zwecke Fett.

Die von Lewin empfohlene Chromsäure findet ihre Anwendung hauptsächlich im Pharynx. Kleine Krystalle derselben werden mit einem Holzstäbchen aufgetragen. Die hygroskopische Chromsäure zerfließt an der Applicationsstelle, ruft oberflächliche Nekrose und

erhebliche Schrumpfung hervor und ist ein wirksames, aber so intensives Aetzmittel, dass ihre Anwendung grosse Vorsicht erfordert.

Wir wählen die Anwendung dieser Methode, wenn wir auf beschränkte Stellen der Schleimhaut intensiv einwirken wollen, also namentlich bei circumscripten Ulcerationen und Wucherungen der Schleimhaut.

Eine Wiederholung des Eingriffs geschieht hier — wie bei allen weiter zu erwähnenden Methoden — erst dann, wenn die Wirkung des früheren nachzulassen begonnen hat oder ganz abgelaufen ist.

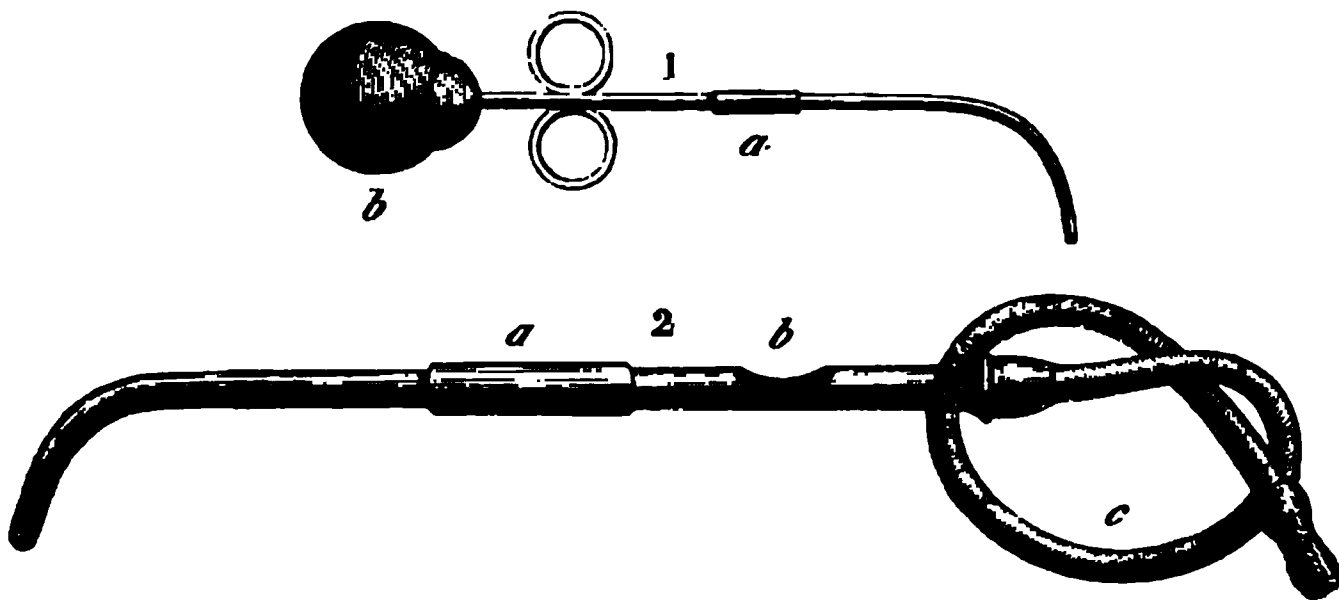


Fig. 19 und 20.

Fig. 19. Pulverbläser aus Silber für den Kehlkopf, nach Rauchfuss. a) Schieber, zugeschoben über der Oeffnung, in die das Pulver gelegt wird. b) Gummiballon zur Compression der Luft und zum Anstreifen des Pulvers.

Fig. 20. Pulverbläser aus Hartgummi für den Kehlkopf. a) Schieber, geöffnet vor dem Loch b). c) Schlauch zum Einblasen von Luft.

b) Bepudern.

Pulverförmige Körper können in unsere Körperregion entweder vom Kranken durch Inspiration eingesogen oder eingeblasen werden.

Die erstere Methode wird passend nur noch als Schnupfpulver für die Nasenschleimhaut verwendet und ist für den Kehlkopf, wo Trousseau und Belloc sie empfahlen, mit Recht ziemlich ausser Gebrauch gekommen. Um Pulver einzublasen, dienen uns passend geformte — für Nase und Pharynx gerade, für Larynx gebogene — Röhren aus Glas, Hartgummi oder Silber, nöthigenfalls auch eine Federpose, die zweckmässig entsprechende Vorrichtungen zum Einfüllen des Pulvers haben (Fig. 19). Ich ziehe diejenigen, bei denen wir mit unserer Expiration durch einen in unserem Munde befindlichen Schlauch von hinlänglicher (50 Cm.) Länge die das Pulver mitführende Luftbewegung erzeugen (Fig. 20), denen vor, in denen dies durch Compression eines an ihrem Ende befindlichen Gummiballons bewirkt wird (Fig. 19). Da nämlich diese Compression von unserer nämlichen Hand ausgeführt werden muss, die das Instrument hält, so ist das Ausblasen des Pulvers kaum mög-

lich, ohne dass der Schnabel des Instruments eine Bewegung macht. Es gestatten deshalb diese letzteren Instrumente eine weniger sichere Localisation als die ersteren, die aber wiederum den Nachtheil haben, dass sie uns nöthigen, dem Patienten in den Mund zu pusten. Bruns verwendet deshalb, um den betreffenden Luftstrom herzustellen, einen Blasebalg, der mit dem Fusse bewegt wird.

Die auf diese Weise am meisten zur Anwendung kommenden Mittel sind: Acidum tannicum, Argentum nitricum, Alumen, Zincum oxydatum, Calomel, Sulfur depuratum. Die Einzeldose, die jedesmal in die Oeffnung des Insufflators hineingeht, beträgt 0,1 bis 0,25. Es ist deshalb zweckmässig, die differenten Körper (Argentum, Tannin) mit den indifferenten — Alumen, Zinc. oxydat. oder mit Saccharum lactis, Talcum praeparatum (Bruns) — je nach der beabsichtigten Einwirkung, im Verhältniss von 1:10 bis ∞ , auch mit Zusatz von Narcoticis (Morphium), zu vermischen.

Wir blasen das Pulver, um den Rückstrom, der mit der Expiration des Kranken verbunden wäre, zu vermeiden, in den Rachen und den Kehlkopf im Moment der Inspiration desselben, oder wenn wir das Eindringen in die Trachea verhindern wollen, bei leiser Phonation ein. Die Spitze des Bläfers muss gegen die Applicationsstelle hinzielen, ohne sie zu berühren. Die Methode gestattet immerhin noch eine Beschränkung der Einwirkung des Medicaments auf gewisse Stellen, wenn auch lange nicht in dem Grade, wie die vorige. Sie ist aber erheblich leichter zu erlernen und bequem auszuführen. Auch sieht man bei ihr wohl häufig Würgen und Husten, aber nur selten Suffocationsanfälle, die das Betupfen leicht mit sich bringt.

Diese Methode eignet sich bei chronischen Entzündungen, in die Fläche greifenden Ulcerationen, Schwellungen u. s. w.

c) Einlegen von Stäbchen kommt im Kehlkopf niemals, in Nase und Rachen selten zur Anwendung. Ich habe das Einlegen von Bacilli aus Jod und Jodkalium ∞ , die mit Dextrin so dünn, wie eine Karlsbader Nadel hergestellt werden, in solche hypertrophische Tonsillen mit gutem Erfolge geübt, die zahlreiche und weite Kryptenöffnungen darbieten.

d) Das Bestreichen mit Salbe findet in unserer Gegend passend nur in den vorderen Theilen der Nasenhöhle Anwendung.

II. Anwendung tropfbar flüssiger Körper.

a) Bepinseln.

Das Auftragen flüssiger Arzneimittel vermitteltst eines Pinsels oder Schwammes gestattet die Anwendung von Lösungen in Nase,

Pharynx und Larynx. Namentlich im Pharynx ist diese Methode leicht und ausgiebig zu gebrauchen. Als Operationsgeräth dient uns im Pharynx ein gerader Pinsel oder ein Schwammträger (Fig. 21), mit dem wir einen kleinen Schwamm oder einen Wattebausch erfassen. Ich verwende ausschliesslich den Schwammträger und Charpiebaumwolle, weil diese Applicationsart alle anderen an Reinlichkeit und Bequemlichkeit übertrifft. Wir formen, je nach der



Fig. 21 und 22.

Fig. 21. Schwammträger.

Fig. 22. 1) Kehlkopf-pinsel. 2) Kehlkopfschwämmchen.

Grösse der Applicationsstelle, einen Baumwollenbausch, fassen ihn mit dem Schwammträger und werfen ihn nach geschehenem Gebrauch fort. Die am Stiel des Trägers zum Verschluss der federnden Arme vorzuschiebende Hülse ist so angebracht, dass Fassen und Loslassen des Bausches möglich ist, ohne dass wir letzteren mit den Fingern zu berühren brauchen. Wir können mit einem solchen Instrument nicht nur die Pars oralis, sondern auch die Pars nasalis des Pharynx benetzen. In letzterer Absicht fassen wir den Bausch an einem Zipfel und bringen ihn hinter das Velum. Die darauf erfolgende Contraction der Rachenschnürer drückt ihn aus.

Auch für den Kehlkopf sind besondere Schwammträger angegeben. Bei der Gefahr, die ein Abgleiten des Schwammes in dieser Gegend mit sich bringt, erscheint es jedoch rathsamer, hier besondere Pinsel oder Schwämme anzuwenden (Fig. 22). Der Stiel dieser Instrumente darf nicht zu biegsam und Schwamm und Pinsel müssen derartig befestigt sein, dass ein Ausfallen von Stückchen oder selbst einzelner Haare unmöglich ist. Jeder Kranke hat sein Instrument, welches er entweder mitbringt oder welches ihm in der Wohnung des Arztes aufbewahrt wird. Pinsel und Schwamm werden vor dem Gebrauch angefeuchtet. Der Pinsel saugt etwas weniger Flüssigkeit ein als der Schwamm, auch ist es mit einem sehr feinen Pinsel

leichter thunlich, eine kleine Stelle des Larynx zu treffen. Im Allgemeinen aber wird der ganze Larynx von der Flüssigkeit benetzt, da beim Andrücken des Pinsels oder Schwammes gegen die Schleimhaut sich der Constrictor aditus laryngis contrahirt. Es gestattet deshalb diese Methode eine geringere örtliche Beschränkung der Einwirkung, wie die vorige. Doch ist es durch Aendern des Concentrationsgrades der Solution eher möglich, die Mächtigkeit der Einwirkung nach dem einzelnen Falle abzustimmen. Man macht mit Pinsel und Schwamm leichter Flecken und ist wegen der Berührung der Schleimhaut vermittelt des Pinsels diese Applicationsart für den Patienten schwerer zu ertragen, als das Bepudern. Aus dieser Betrachtung ergeben sich die Vor- und Nachtheile beider Methoden und habe ich weitere Unterschiede nicht entdecken können, wenn ich dasselbe Medicament einmal mit dem Pulverbläser, das andere Mal mit dem Pinsel in demselben Falle anwandte. Es ist aber das Bepinseln schon deshalb nicht zu entbehren, weil uns hierdurch eine Reihe nur in Solution anwendbarer Medicamente erschlossen wird.

Als Lösungsmittel wird Aqua oder Aqua mit Glycerin benutzt. Auch kann man namentlich für den Pharynx durch Zusatz von Syrup wohlschmeckend gemachte Linctus verschreiben. Von der Lösung wird in ein zu unserer Linken aufgestelltes kleines Gläschen eine dem Bedarf entsprechende geringe Quantität eingegossen und darin der Pinsel u. s. w. eingetaucht, bis er sich vollgesogen hat. Die Art der Einführung in den Larynx erhellt aus obiger Beschreibung (vergl. S. 67).

Als Medicamente kommen hier Lösungen aller Adstringentien zur Anwendung, die im Vorstehenden schon erwähnt sind, in erster Linie wieder Argentum nitricum (1:10—50) und Acidum tannicum (1:5—20). Ausserdem aber Liquor Ferri sesquichlorati, Tinct. Jodi, oder Jodglycerin, Sublimat, Kalium bromatum, Kali chloricum, Chloroformium, Aqua calcis, Alkohol, Acidum lacticum, Pepsinum, Acetum pyrolignosum, Kali hypermangan., Acidum carbolicum u. s. w.

b) Bespritzen.

Man kann flüssige Medicamente auch mittelst einer Spritze in Schlund und Kehlkopf bringen. Für den Pharynx genügt jede Spritze. Für den Kehlkopf muss die Canüle derselben eine dem Organ entsprechende Form und Vorrichtungen haben, um ein zu rasches Austreten und einen zu mächtigen Strahl zu verhüten. Wir unterlassen es, an dieser Stelle alle hierzu ersonnenen Vorrichtungen

anzuführen und geben in Fig. 23 die einfachsten Formen derselben. Fig. 23, 1 ist eine Spritze aus Hartgummi, ähnlich der Pravaz'schen, wie sie die Gynäkologen zu intrauterinen Injectionen gebrauchen; nur ist ihr Schnabel unserem Zweck entsprechend gekrümmt und vorn mit engen Oeffnungen versehen. Fig. 23, 2 ist ein Instrument aus Hartgummi, bei dem die Saugkraft nicht durch einen beweglichen Stempel, sondern vermittelt einer über einer kleinen Trommel luftdicht ausgespannten elastischen Membran ausgeübt wird. Der

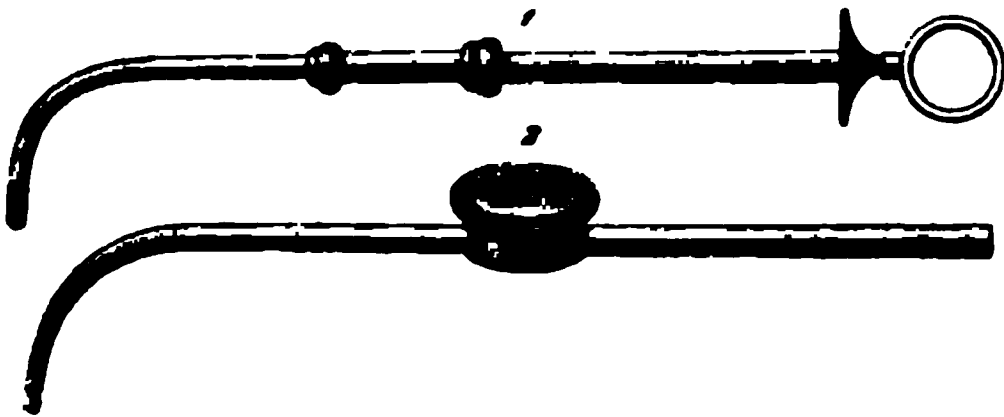


Fig. 23a.
Kehlkopfspritze.

Finger drückt die Membran nieder, dann taucht man den Schnabel des Instruments in die Lösung. In demselben Grade, wie der Druck des Fingers nachlässt, füllt sich nun die Trommel mit der Lösung, die wieder nach Einführung des Instruments durch Fingerdruck auf die Membran entleert werden kann. Will man eine genaue Dispensirung, so ist es nöthig, den Schnabel in ein graduirtes Gefäss einzutauchen und abzulesen, wieviel die Trommel einsaugt. Uebrigens kann man denselben Effect erzielen, wenn man eine gebogene einfache (Glas-) Röhre benutzt, dieselbe in die Lösung hält, dann das hintere Ende mit dem Finger luftdicht schliesst, nun die Röhre einführt und, wenn die Spitze bis zur gewünschten Stelle vorgedrungen, den schliessenden Finger entfernt und der Luft den Zutritt gestattet, wodurch die in der Röhre enthaltene Flüssigkeit ausgetrieben wird.

Mit der Spritze werden im Pharynx und Larynx gewöhnlich nur wenige Medicamente angewandt, nämlich ausser Narcoticis (Morphium) fast nur Aqua calcis (bei Diphtherie).

Anders aber gestaltet sich das Verhältniss für die Nase, deren Bau dieser Art der Einführung von Medicamenten sehr förderlich ist. Wenn Flüssigkeit unter einem grösseren Druck in ein Nasenloch einströmt, so wird das Velum gegen die hintere Rachenwand angelegt und die Nasenhöhle nach hinten so geschlossen, dass die Flüssigkeit durch die Choanen und zum anderen Nasenloch heraus-

strömt. Bei etwas nach vorn geneigtem Kopfe des Patienten lässt sich die ablaufende Flüssigkeit mit aller Leichtigkeit in einem vorgehaltenen Gefäss auffangen. Es wird also auf diese Weise die ganze Nase und der obere Theil des Schlundkopfes berieselt und



Fig. 23b.
a) Nasendouche nach Th. Weber b) Irrigator-Vorrichtung zur Nasendouche. c) Nasenspritze nach Weber-Liel.

es ist deshalb leicht verständlich, warum diese so einfache und zweckentsprechende Methode allen anderen vorgezogen wird.

Als Instrumentarium dient uns entweder eine gewöhnliche Spritze mit entsprechendem Ansatz (Fig. 23, c) oder sogenannte Nasendouchen. Fig. 23, b zeigt eine solche nach dem Princip des Irrigators und Fig. 23, a die verbreitetste Form nach Th. Weber. Letztere besteht aus einem an einer durchbohrten Metallscheibe (meist Zink) angebrachten Schlauch. Das Metall wird in Wasser versenkt, und wenn nun an dem anderen Ende des herabhängenden Schlauches gesaugt wird, so wirkt die ganze Vorrichtung wie ein Heber. Das Saugen besorgt der Kranke selbst, indem er sich die Olive des Schlauches in ein Nasenloch einführt, das freie Nasenloch zuhält und nun bei geschlossenem Munde leicht inspirirt. Bei allen drei Instrumenten kommt es wesentlich darauf an, dass die Olive genau in das Nasenloch hineinpasst und dasselbe hermetisch verschliesst.

Tröltsch hat eine Röhre angegeben, die, durch den unteren Nasengang in die Pars nasalis eingeführt, die Flüssigkeit hier in Form einer Brause austreten lässt*).

*) l. c. S. 339.

Es ist gegen den Gebrauch der Nasendouche angeführt worden, dass durch denselben Entzündungen der Paukenhöhle herbeigeführt werden könnten. Es käme zuweilen bei aller Vorsicht vor, dass die injicirte Flüssigkeit durch die Tuben in das Mittelohr eindrange, und selbst Wasser oder Kochsalzlösung könnten hier als Entzündungserreger wirken. Andererseits wird die Nasendouche gerade zum Zweck der Injection von Flüssigkeiten in die Tuben besonders empfohlen, und es ist nicht zu verkennen, dass sie hierfür eine sehr bequeme Handhabe bietet. Wenn bei fließender Douche das freie Nasenloch geschlossen wird und der Patient gleichzeitig eine Schluckbewegung macht, so dringt fast immer Flüssigkeit in die Tuben ein. Abgesehen aber davon, dass dieses nicht als ein so gefährliches Ereigniss betrachtet werden kann, als welches es dargestellt wird, glauben wir, dass bei nicht gerade zu stupiden Patienten dieser Vorfall leicht vermieden werden kann, wenn sie weder das freie Nasenloch schliessen, noch Schluckbewegungen machen, vielmehr bei offenem Munde ruhig athmen. Es kann uns deshalb dieser Gesichtspunkt — wenigstens nach den bisherigen Erfahrungen — nicht von dem Gebrauche des so nützlichen Instruments abhalten. Doch ist Vorsicht und genügende Instruction des Patienten, dem die Anwendung der Douche selbständig überlassen bleibt, nothwendig, und darf keinesfalls ein zu hoher Druck angewandt werden.

Ein unvollständiger Ersatz für die Nasendouche ist das Aufziehen von Flüssigkeiten in die Nase, das der Patient mittelst seiner Inspirationsmuskeln aus seiner Hohlhand besorgt. Man kann viel besser das Trinken aus der Hohlhand als einen Fortschritt vor dem Becher betrachten, denn aus der Hohlhand kann man in Wirklichkeit trinken, durch Aufziehen aber nicht seine ganze Nasenhöhle mit Flüssigkeit füllen.

Wohl zu beachten dagegen ist ein Verfahren, welches Friedel*) in neuerer Zeit bei 3 Fällen von stinkender Ozaena angewandt hat und welches er folgendermaassen beschreibt:

Mit daumendicken kurzen Charpiebauschen, die mit Carbolöl getränkt worden, wurde die Tamponnade der hinteren Choanen heute rechts, morgen links vorgenommen. Dann wurde Patient horizontal gelagert, der Kopf so weit nach hinten herabgesenkt, dass die Nares fast horizontal erhoben lagen und nun die betreffende Nasenhöhle mit einprocentiger Carbolsäurelösung ganz gefüllt. Die vordere Nasenöffnung wurde dann mit einem Feuerschwammpfropfen ver-

*) Deutsche militärärztliche Zeitschrift. 1873. S. 533.

stöpselt und unter möglichst langer Beibehaltung der Lagerung blieb nun die Lösung des Desinfectionsmittels in längerer Berührung mit der kranken Schleimhaut. Nach 24 Stunden wurde der erste Tampon nach vorn entfernt. Zunächst war der Gestank fast gänzlich verschwunden, wenigstens rochen die beförderten Massen gar nicht mehr. Sofort wurde dann die andere Nasenhöhle in gleicher Weise tractirt und dasselbe Resultat erzielt. Inzwischen wurde die entleerte Seite weiter gedoucht und wenn auch jedesmal aus der nicht tamponirten Seite am anderen Morgen sich wieder Gestank zeigte, so verminderte sich derselbe doch immer mehr. An Stelle des Carbolöls wurde später Carbolglycerin genommen, auch damit die Ausfüllung der Nasenhöhle bewirkt und als der Abgang von blutigen Krusten und Eiter sich nicht mehr zeigte, wurde nur noch mit einer zehnprocentigen Lösung von Zincum sulfocarbolicum ausgefüllt und auch gedoucht.

Die Dauer der Behandlung — mehr wie 10 Tage Rückenlage — kann von weiteren Versuchen mit einem Verfahren, welches in so langwierigen und verzweifelten Fällen Erfolg verspricht, nicht abschrecken.

Als Medicamente für die Nasendouche werden folgende Solutionen benutzt. 1) Als Adstringentien: Alaun, Tannin, Argentum nitricum (1 proc. Lösung). 2) Als Resolventia und zur Lösung der Secrete: Kochsalz, Natrum carbonicum, Salmiak, Ammonium carbonicum. 3) Als Desinficientia: Kali hypermanganicum, Liquor Natr. hypochlorosi, Acidum carbolicum, Natron carbolicum, Zincum sulfocarbolicum u. s. w. Als Lösungsmittel und Emollientia dienen Aqua, Glycerin und Infusa aus Chamomilla u. dergl. Gegen Heufieber: Chinin (1:750). Gegen Diphtherie: Aqu. calcis u. s. w. Die Dosis der weniger differenten Mittel ist 0,5—3 auf 100. Reines Wasser ist der Schwellung der Schleimhaut wegen zu vermeiden. Die Temperatur der Flüssigkeit sei, dem Gefühl des Kranken entsprechend, 25—35° C., wenn man nicht Kälte anwenden will.

Eine weitere Anwendung von tropfbar flüssigen Körpern geschieht durch die sogenannten Gurgelwässer, deren Gebrauch allgemein bekannt ist. Ihre Anwendung ist bequem, weil dieselbe fast von allen Kranken, mit Ausnahme kleiner Kinder, allein und ohne unsere Beihülfe verstanden wird. Doch ist der Raum, in dem sie bei der gebräuchlichen Methode mit der Schleimhaut in Berührung kommen, bestimmt und unvariabel auf die Pars oralis pharyngis beschränkt. Aus diesem Grunde empfiehlt Tröltsch*) eine andere

*) l. c. S. 343.

Methode zu gurgeln. Man setze oder lege sich bei zurückgebeugtem Kopfe, bewege einen tüchtigen Mund voll Flüssigkeit möglichst tief nach hinten und mache nun fortwährend starke Schlingbewegungen, ohne aber die Flüssigkeit wirklich in die Speiseröhre gelangen zu lassen und sie hinabzuschlucken. Es ist klar, dass hierdurch ein grösseres Gebiet der Schleimhaut mit dem Gurgelwasser in Berührung gebracht wird.

Die Mittel, die auf diese Weise verwendet werden, sind dieselben, welche für die Anwendung mit dem Pinsel schon genannt wurden oder weiter unten für die Inhalation erwähnt werden. Als Dosis wird gewöhnlich die doppelte verwendet, die für den inneren Gebrauch des Mittels angezeigt ist. Die Wahrscheinlichkeit der Resorption und die Gefahr des Verschluckens nöthigt uns, von stärkeren Dosen abzusehen, weshalb wir überall, wo wir differentere Mittel in stärkerer Dosis anwenden wollen, auf die oben besprochenen Methoden recurriren müssen.

Inhalation zerstäubter Flüssigkeiten*).

Im Jahre 1858 beschrieb Sales-Girons unter dem Namen „Pulverisateur des liquides“ einen Apparat, der einen feinen Wasserstrahl mit solcher Gewalt gegen eine Platte wirft, dass das Wasser in einen feinen Nebel verwandelt wird und ohne Schwierigkeit bis tief in die Bronchien hinein eingeathmet werden kann. Der entschiedene Fortschritt, der hierdurch in der Localbehandlung der Krankheiten der Athmungsorgane eingeleitet wurde, zog die Aufmerksamkeit der Forscher in sehr hohem Grade auf sich und rief nicht nur eine besondere Literatur über diesen Gegenstand, sondern auch eine Menge neuer Apparate hervor. Die von diesen jetzt gebräuchlichen lassen sich, ausser dem schon angeführten, in drei Gruppen theilen.

1) Princip Matthieu.

In einem fest verschlossenen Gefässe, in dem sich die medicamentöse Flüssigkeit befindet, wird die Luft comprimirt. Die comprimirte Luft entweicht durch eine enge Oeffnung und trifft hier mit der Flüssigkeit zusammen, welche ebenfalls durch die Compression durch eine an demselben Orte endigende feine Röhre hindurchgetrieben und zerstäubt wird. Aus der grossen Zahl, der nach

*), Waldenburg, Die locale Behandlung der Krankheiten der Athmungsorgane. Berlin 1872. Lewin, Inhalationstherapie. Berlin 1865. Siegle, Behandlung durch Einathmungen. Stuttgart 1865.

diesem Princip construirten Apparate, zu denen auch Lister's, ebenfalls für unseren Zweck sehr gut verwendbarer Spree gehört, zeigt Fig. 24 Schnitzler's Spritze*). Durch ein bei *a* anzubringendes Gebläse wird Luft in den Cylinder *b* getrieben, hierdurch die in demselben befindliche Flüssigkeit durch die Röhre *c* in das gemeinsame Rohr *d* hinaufgetrieben, in welchem das Rohr *c* bis zur Spitze hinansteigt. Im gemeinsamen Rohr *c* verläuft ausserdem ein Canal für die comprimirt Luft und an der Spitze entweicht dieselbe, indem sie die Flüssigkeit in Nebel zerstäubt. Der Apparat ist handlich und leistungsfähig.

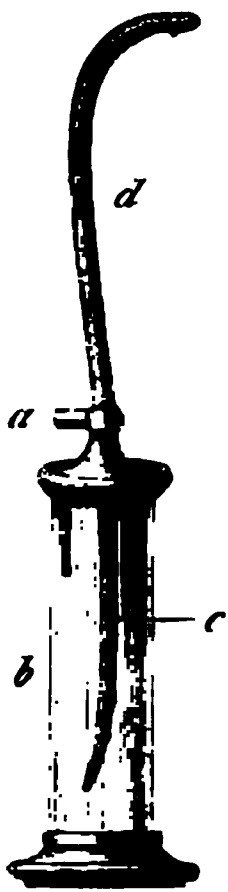


Fig. 21.
Schnitzler's Inhalationsspritze.
a) Ansatz für das Gebläse. *b*) Glas-cylinder, der oben und unten durch Hartgummi verschlossen ist. *c*) In die Flüssigkeit tauchende Röhre. *d*) Gemeinsames Rohr, abschraubbar, um die Flüssigkeit in den Cylinder füllen zu können.

2) Princip Bergson.

Comprimirt Luft wird durch eine enge Oeffnung getrieben. In derselben Ebene stösst im rechten Winkel an der Austrittsstelle der Luft ein ebenfalls enges und vorn zugespitztes Rohr an, welches in die zu zerstäubende Flüssigkeit taucht. Der Luftstrom ruft eine Mitbewegung in dem Rohr hervor, durch welche die Flüssigkeit darin ansteigt, durch seine Oeffnung austritt und hier von der vorbeistreichenden Luft zerstäubt wird. Dieses Princip hat ausgedehnte Verbreitung gefunden und wird auch ausserhalb der medicinischen Anwendung als sogenannter Refraichisseur benutzt.

Fig. 25 gibt den ursprünglich Bergson'schen Apparat und Fig. 26 die Wintrich'sche Modification, die es gestattet, die Zerstäubungsstelle in den Mund des Kranken hinein zu verlegen. Weber-Liel**) hat nach diesem Princip einen Apparat angegeben, den er Koniantron nennt und bei welchem die Zerstäubungsstelle in die Pars nasalis pharyngis verlegt wird. Der Apparat gestattet dabei eine genaue Dosirung. Dasselbe kann man erreichen, wenn man die Röhren des Wintrich'schen Apparats aus biegsamem Metall und sehr dünn herstellen lässt. Ich habe aber mit Ausnahme des Nasenrachenraumes keinen Vortheil davon gesehen, wenn ich mich bemühte, die Zerstäubungsstelle der Flüssigkeit weiter als in die Mundöffnung hinein dem Ort der Affection anzunähern.

*) Wiener medicinische Presse. 1871. S. 791.

**) Deutsche Klinik. 1867. Nr. 51.

Als Gebläse wird bei den Apparaten beider Gruppen gewöhnlich ein Gummibalsehalg benutzt, der comprimirt sich durch seine

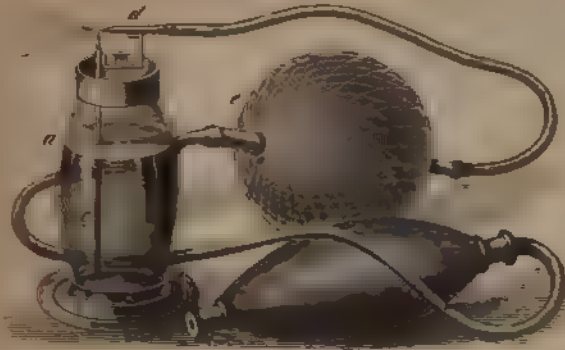


Fig. 2

Bergson's Hydronom.

a Flasche. c) Stögröhr. d) Luftrohr. b) Blasbalg aus Gummi. e) Gummiball, als Windkessel dienend.

eigene Elasticität wieder ausdehnt. Die Ventile sind darin so eingerichtet, dass bei der Compression die Luft nur nach einer Seite entweichen kann, während sie beim Nachlass der Compression von der anderen eindringt. Um einen gleichmässigen Strom herzustellen, wird als Windkessel ein zweiter Gummiball eingeschaltet, der mit



Fig. 2a

Wintrich's Hydrokonion b) Luftrohr c) Flüssigkeitsrohr

einem Netz umgeben ist. Die Compression wird bald mit dem Fuss (Fig. 25), bald mit der Hand ausgeübt (Fig. 26). Will man das hierbei nothwendige stetige Pumpen vermeiden, so kann man statt des Gummigebläses — allerdings nicht ohne den Apparat sehr wesentlich zu vertheuern — eine Compressionspumpe anbringen, die es gestattet, das Pumpen zeitweise zu unterbrechen.

3) Siegle's Princip.

Siegle benutzt statt der comprimierten Luft gespannten Dampf, der vermittelt einer Spirituslampe bereitet wird. Fig. 27 gibt Siegle's ursprünglichen Apparat, Fig. 28 eine Modification, die

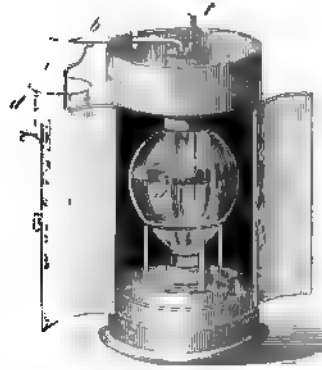


Fig. 27.
Siegle's Dampfbad-Apparat.

von verschiedenen Autoren herrührt. Siegle's Apparat besteht aus einer Glasflasche (a), die mit einem doppelt durchbohrten Gummipfropfen verschlossen ist. In einer dieser Oeffnungen steckt ein Thermometer (b), welches die Spannung der Dämpfe und den Punkt anzeigen soll, an dem ein Platzen zu befürchten ist. In der anderen Oeffnung steckt das Dampfrohr aus Glas (b), an welches im rechten Winkel das ebenfalls aus Glas bestehende Steigerrohr (c) stösst, welches in dem Glasgefässe (a) in die medicamentöse Flüssig-

keit mündet. Der ganze Apparat steht in einer laternenartigen Vorrichtung aus Blech, die den Kranken gegen ein trotz aller Vorsicht möglicherweise eintretendes Zerplatzen schützt. Die Modification nimmt Kessel (a) und Dampfrohr (b) aus Metall. Bei c befindet sich ein Sicherheitsventil, welches bei einzelnen Apparaten aus schlecht angebrachten Sparsamkeitsbetrachten fehlt. Denn es kommt, wenn auch selten, doch immerhin ab und zu einmal vor, dass ein nicht mit Sicherheitsventil versehener Kessel explodirt und Schaden anrichtet. Die Schraube (e) verschliesst die zur Einfüllung des Wassers in den Kessel dienende Oeffnung.

Die Kessel werden bis zu zwei Dritteln mit (warmem) Wasser gefüllt. Wenn die Dämpfe durch die Flamme gehörig gespannt sind, rufen sie in dem Steigerrohr, über das sie aus der engen Oeffnung des Dampfrohres wegstreichen, eine Mithbewegung zunächst der Luft hervor. Wenn hierdurch die Flüssigkeit in dem Steigerrohr angesaugt und, am Ende des Rohres angelangt, zerstäubt wird, entsteht ein eigenthümlich zischendes Geräusch, welches als Controle dafür dient, dass der Apparat richtig arbeitet. Die Patienten müssen mit der Einrichtung des Apparats bekannt gemacht werden. Fehler-

hafter Gang desselben rührt meistens davon her, dass die Flamme zu klein oder dass das Steigerrohr nicht richtig zum Dampfrohr eingestellt ist, d. h. sich nicht mit ihm in derselben verticalen Ebene oder mit seiner Spitze zu entfernt von der Oeffnung des Dampfrohrs befindet.

Der Unterschied in der Wirkung der Dampfapparate von denen der ersten und zweiten Gruppe ist folgender:

1) Die Dampfapparate geben einen wärmeren Nebel.

2) Der Nebel wird aus ihnen mit schwächerer Gewalt hervorgetrieben.

3) Die betreffenden Medicamente werden bei ihnen in einem nicht genau zu taxirenden Grade verdünnt.

Die Dampfapparate eignen sich deshalb auch zur Anwendung bei Krankheiten der tieferen Respirationswege, während die Apparate der ersten Gruppe fast ausschliesslich in Pharynx und Larynx ihre volle Wirkung entfalten. Die Einrichtung der letzteren Apparate macht es, wenn auch nicht durchaus nothwendig, so doch wünschenswerth, dass das Pumpen von einer zweiten Person besorgt wird. Sie eignen sich besonders für die Hand des Arztes namentlich in den Fällen, in denen man einen kräftigen Strom gegen den Pharynx leiten will, z. B. zur Anästhesirung desselben. Bei Anwendung aller Apparate wird der gegen die Rachenwände mit einiger Gewalt vordringende und diese berieselnde Strom fein zertheilter Flüssigkeit hier gebrochen und gelangt, unterstützt durch die Inspiration, in hinreichender Mächtigkeit auch noch in den Kehlkopf. Die Einwirkung ist dabei eine milde und können die Zerstäubungsapparate auch in Fällen frischer Entzündung angewandt werden. Dagegen erlauben sie keine Localisation der Wirkung auf eine bestimmte Stelle.

Die Anwendungsweise dieser Apparate ist sehr einfach. Der Kranke lässt den Strom zerstäubter Flüssigkeit in seinen weitgeöff-



Fig. 28.
Dampf-Inhalationsapparat

neten Mund eindringen und unterstützt sein Vordringen durch ununterbrochene ruhige Respiration und dadurch, dass er die Zunge möglichst auf dem Boden der Mundhöhle liegend erhält. Richtung des Stroms und der Mundhöhle müssen identisch sein. Es wird deshalb der Zerstäubungsapparat so aufgestellt, dass es dem gerade und bequem sitzenden Kranken möglich ist, die Axe seines Mundes in die Richtung des Stromes zu bringen. Kinder werden entsprechend gehalten und unterstützen die Anwendung, wenn sie schreien. Die Kranken lernen das Verfahren im Allgemeinen so leicht und so vollständig, dass, nachdem die betreffenden Apparate zu den jetzigen billigen Preisen zu haben sind, kaum ein Grund vorhanden ist, die gewöhnliche Anwendung der Inhalationsmethode im Hause des Arztes vornehmen zu lassen.

Eine einmalige Sitzung dauert mit kurzen Pausen 2—5—25 Minuten, je nach dem Apparat, und werden hierin 5—10—40 Grm. der medicamentösen Flüssigkeit verbraucht. Die Kranken klagen beim Dampf-Inhalationsapparat häufig darüber, dass sich „trotz allem Athmens“ die Flüssigkeit im Glase nicht verringere. Diese der Wirklichkeit entsprechende Wahrnehmung rührt in diesen Fällen davon her, dass die Flüssigkeit, welche sich in dem als Mundstück dienenden Glaseylinder (Fig. 26 k) niederschlägt, in das für die Lösung bestimmte Glas herabtropft. Es kann dieser Umstand durch Verschieben des Glases oder dadurch, dass man ein Papier dachförmig darüber legt, leicht vermieden werden.

Die Inhalationssitzungen werden täglich einmal oder mehrmals (2—4mal) vorgenommen; in manchen Fällen jedoch, z. B. bei Diphtherie, halb- bis ein- bis zweistündlich verordnet.

Die Medicamente, die zur Inhalation dienen, können nur in Solution, am besten wässriger, zur Anwendung kommen. Man verordnet diese entweder so, wie sie benutzt werden soll, oder concentrirter und 3 bis 10mal zu verdünnen. Indifferente Körper kann man auch in Pulver verordnen und dem Patienten die Auflösung überlassen. Man thut gut, hohe Concentrationsgrade möglichst zu vermeiden. Denn abgesehen davon, dass die gute Wirkung mit dem Concentrationsgrade keineswegs gleichen Schritt hält, werden die eingeathmeten Medicamente zum grossen Theil resorbirt und kommen fast ausnahmslos auch mit gesunden Stellen in Berührung.

Folgende nach Waldenburg ausgearbeitete Tabelle gibt eine Uebersicht der gebräuchlichsten Medicamente und ihrer Dosirung.

1) Adstringentien (möglichst kalt zu brauchen).

Alumen 0,25—2,5	auf 100 Aqu.	} als Stypticum auch höher, bis 5,0.
Acid. tannicum 0,25—3,0	" 100 "	
Liquor Ferri sesquichlor. 0,25—2,5	" 100 "	
Argentum nitricum 0,02—1,0	" 100 "	

2) Resolventia (lau und warm).

Natrum chloratum	0,25—3,0.	} auf 100 Aqu.
Ammonium hydrochlorat.	0,2—3,0.	
Natr. carbon. depurat.	0,2—2,0.	
Kali carbonicum depur.	0,2—2,0.	
Natr. bicarbon.	0,2—3,0.	
Kali chloricum	0,2—2,0.	
Kalium bromatum	0,2—3,0.	

(Auch als Anaestheticum.)

Die Mineralwässer Ems, Salzbrunn, Weilbach.

3) Narcotica.

(Hier ist die Gesamtdosis der Inhalation zu bestimmen und hierin so viel zu lösen, als man innerlich geben würde. Meist nur als Zusatz zu anderen Mitteln in geringerer Dosis verordnet.)

Morphium, Tinct. opii, Aq. Lauroceras., Strammonium, Hyoscyamus, Belladonna im Infus oder Tinctur.

4) Alterantia, Desinficientia.

Acidum carbolicum	0,1—1,0	auf 100 Aqua
Kalium jodatum	0,2—5,0	" 100 "
(auch mit einem Zusatz von Jod. pur. 0,01—0,1).		
Aq. Chlorig	1,0—10,0	auf 100 Aqu.
Liquor Natr. hypochloros.	0,5—5,0	" 100 "
Kali hypermanganic.	0,1—1,0	" 100 "
Chininum sulfuric.	0,02—0,2	(gegen Tussis convuls.).

Gegen Diphtherie:

Aq. Calcis pur oder 1:8.

auch mit Zusatz von Liquor. Natr. oder Kali hydrici 0,5—10,0.

Lithion carbonicum 0,2—2,0 auf 100 Aqu.

Acidum lacticum 4,0—10,0 " 100 "

Gegen syphilitische Affectionen:

Hydr. bichlor. corros. 0,02—0,25 auf 100 Aqu.

Ausserdem als Emollientia und zur Solution: Infus. flor. Sambuci, Chamomillae, Tiliae, Solut. gummos., Glycerin.

Bei der Einzelgabe ist zu berücksichtigen, wie viel der ange-

wandte Apparat zerstäubt und welche Verdünnung des verordneten Medicaments durch denselben gesetzt wird.

Wir haben bei jeder einzelnen Methode, Medicamente im Larynx, Pharynx und der Nase zu appliciren, bereits die Indicationen für ihre Anwendung gegeben und wollen hier, was die Auswahl unter denselben, wie unter den einzelnen adstringirenden Mitteln betrifft, nur noch erwähnen, dass man gut thut, sich nach den bei dem einzelnen Patienten auftretenden Erscheinungen zu richten. Der Eine verträgt diese Methode und dieses Medicament, der Andere jenes und eine andere Applicationsart besser. Reussirt man, namentlich bei chronischen Fällen, mit der eingeschlagenen Behandlung nicht, so wechselt man die Methode, natürlich immer innerhalb der allgemein zulässigen Grenzen. Man wird mit dieser scheinbaren Inconsequenz weiter kommen, als wenn man ein Verfahren für das unfehlbar und allein zum Ziele führende hält.

Ausser vorstehenden Applicationsarten sind noch folgende Methoden für gewisse Fälle angerathen worden. Zunächst die Inhalation von gasförmigen Körpern. Hier ist in unserem Rahmen die Anwendung des Broms gegen Diphtherie und des Brand'schen Schnupfenmittels zu erwähnen. Beide werden in einfachen Papierdüten, auf einen Schwamm gegossen und vor die Nase oder den Mund gehalten. Das Olfactorium anticatarrhoicum hat die Formel: Acid. carbolicum 5,0, Spirit. 15,0, Liquor. Ammon. caust. 5,0, Aqu. dest. 10,0. Zur Inhalation von Brom wird eine zweiprocentige Lösung von Brom und Kalium bromatum ana empfohlen. Ich habe mich von der Wirksamkeit dieser Methoden nicht überzeugen können. Doch wird das Schnupfenmittel von vielen Seiten gerühmt.

Als Apparate für derartige gasförmige Inhalationen können Respiratoren, wie sie namentlich Bäschlin in Schaffhausen verfertigt, verwandt werden, die eine Vorrichtung haben, um mit Medicamenten (Acid. carbolicum) getränkte Wattetampons in ihrem Inneren aufzunehmen. Sie sichern eine permanente Einwirkung des gasförmigen Körpers.

Sodann kommt die submucöse Injection in Betracht. Als Apparat dient eine Spritze, wie sie in Fig. 23a abgebildet ist, mit feiner durchbohrter Nadel. Als Medicamente werden so angewandt: Solut. Kalii jodat., Jodglycerin und Tinct. Jodi bei Hypertrophie der Tonsillen, ferner Morphinum bei Neurosen und entzündlichem Schmerz. In neuester Zeit habe ich in wenigen Fällen Carbolsäure als Antiphlogisticum versucht, ohne bisher über die Wirksamkeit dieses Mittels ein Urtheil gewinnen zu können.

Wärme und Kälte werden auf Pharynx und Larynx äusserlich und innerlich, wie bei den anderen Körperregionen, applicirt. Nur ist zu erwähnen, dass man die Inhalationsapparate obiger erster und zweiter Gruppe durch Anwendung eiskalten Wassers mit gutem Erfolg als Kälteerreger gebrauchen kann.

Eine ausführlichere Besprechung verdient die Anwendung der

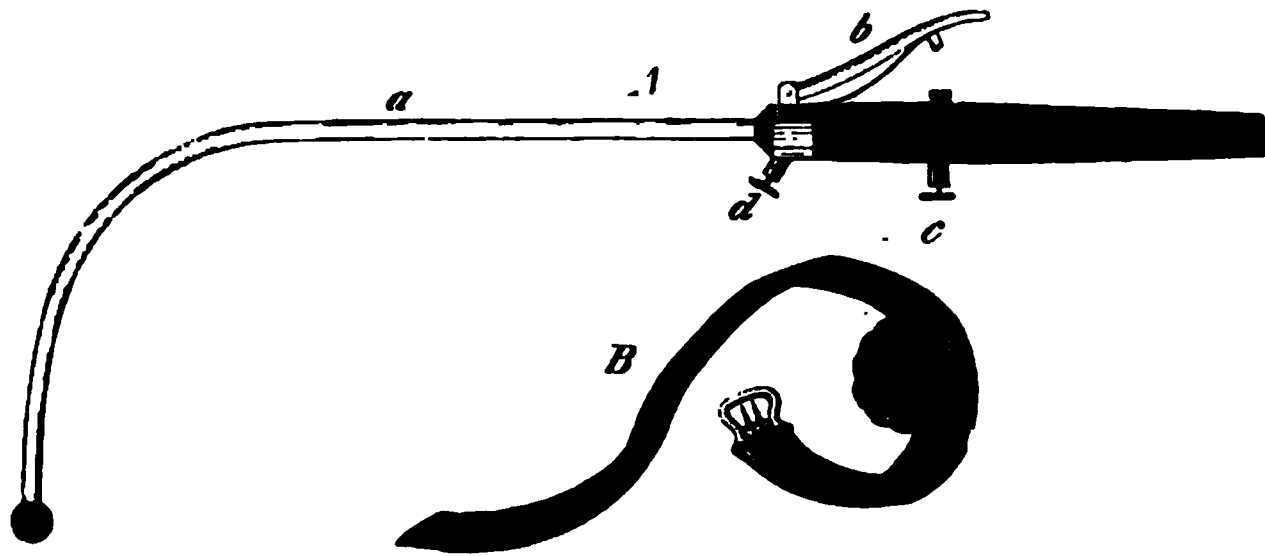


Fig. 29.

M. Mackenzie's intralaryngeale Elektrode.

A. Elektrode. a) mit einem Catheter überzogener Kupferdraht. b) Feder zum Schliessen der Kette. c) Schraube, um die Leitungsschnur für den Unterbrecher und d) Schraube, um diese mit Ausschaltung des Unterbrechers anzubringen.

B. Halsband-Vorrichtung zum Befestigen der anderen Leitungsschnur.

Elektrizität bei Lähmung der Stimmbandmuskeln, um welche, was die Methode anlangt, sich v. Ziemssen*) grosse Verdienste erworben hat.

Die Elektrizität kann man mit dem intermittirenden oder dem constanten Strom, percutan oder intrapharyngeal einwirken lassen. Sehen wir vom Musculus crico-thyreoideus ab, dessen oberflächliche Lage ihn leicht zugänglich macht, so wird bei der percutanen Methode, um den Recurrens zu treffen, die Elektrode seitlich vom Kehlkopf, nach innen vom Kopfnicker, gegen die unteren Hörner des Schildknorpels hin aufgesetzt. Man beginnt gewöhnlich mit der percutanen Methode, als der leichtesten. Will man jedoch auf einen bestimmten Muskel einwirken, so muss man zur localisirten Elektrisirung vom Pharynx aus schreiten. Hierzu benutzt man am besten die von M. Mackenzie angegebene Elektrode (Fig. 29), an der man, nachdem sie unter Führung des Kehlkopfspiegels eingestellt ist, den Schluss der Kette durch Andrücken der an ihrem Griffe befindlichen Feder (b) bewirkt. Der andere Pol wird äusserlich gegen den Recurrens vom Patienten oder einem Assistenten aufgesetzt oder mit einer halsbandähnlichen Vorrichtung (Fig. 29, B) befestigt. Ziemssen hat die Punkte genau angegeben, an denen

*) Die Elektrizität. Berlin 1872. S. 262.

die Elektrode angelegt werden muss, um die einzelnen hier in Betracht kommenden Muskeln zu treffen. *M. thyreo-arytaenoideus* wird intralaryngeal erreicht, während man die anderen Glottismuskeln vom Recessus pharyngo-laryngeus aus zu fassen sucht, und zwar *Musculus arytaenoideus transversus* an der hinteren Fläche der Giesskannen, *Musculus crico-arytaenoideus posticus*, den Glottis-

erweiterer, seitlich und etwas tiefer im Sinus pyriformis, und *Musculus crico-arytaenoideus lateralis* ganz seitlich in der Nähe des äusseren Randes der Ringknorpelplatte.

Die Anwendung der Galvanokaustik gegen chronischen Rachenkatarrh, die Michel*) in neuerer Zeit lebhaft empfohlen hat, bedarf noch weiterer Versuche, um

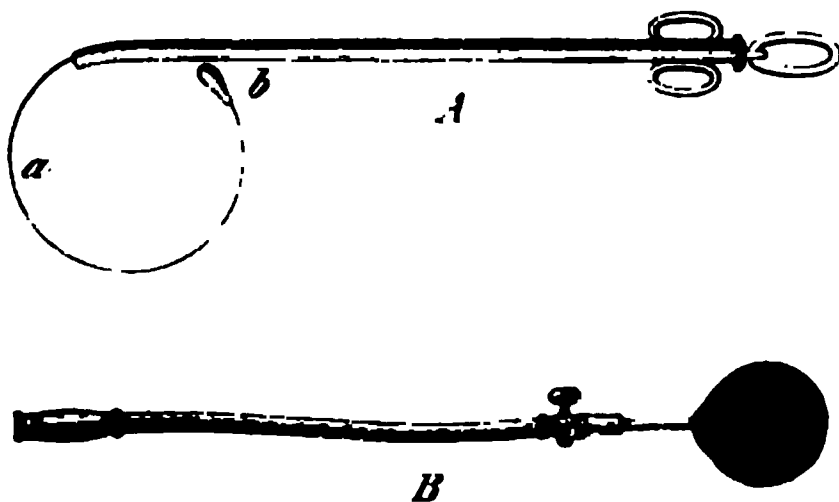


Fig. 30.

A. Belloc'sches Röhrechen. B. Rhineurynter.

über die Zweckmässigkeit des Verfahrens ein hinlängliches Urtheil zu gewinnen.

Schliesslich wollen wir noch die Tamponade der Choanen erwähnen, ein an der Grenze der inneren Medicin und Chirurgie stehendes Verfahren, welches gegen Nasenbluten und bei der oben geschilderten Friedel'schen Methode geübt wird. Als Instrumentarium dient ein Belloc'sches Röhrechen (Fig. 30, A) oder ein Rhineurynter. Die Belloc'sche Röhre wird durch den unteren Nasengang in den Pharynx eingeführt, dann die Feder *a* vorgeschoben. Diese ist so construirt, dass sie das Velum umgreift und im Munde ansichtig wird. Hier wird in ihren mit einer Oese versehenen Knopf (*b*) ein Faden eingefädelt, an dem der Tampon hängt. Nun wird die Feder und darauf die Röhre zurückgezogen. Der an dem nun zum Nasenloche heraushängenden Faden befestigte Tampon wird in die Choanen eingestellt.

Der Rhineurynter oder Rhinobyon**) ist ein Gummiball, der vermittelst eines Schlauches aufgeblasen werden kann, welcher letztere wiederum durch einen Hahn verschlossen wird. Das Instrument wird leer eingeführt, darauf aufgeblasen und durch Schliessen des Hahns aufgeblasen erhalten.

*) Deutsche Zeitschrift für Chirurgie. II. Bd. S. 154.

**) Ueber seine Gesch. vergl.: v. Bruns, Berl. klin. Wochenschr. 1871. Nr. 31.

DIE KRANKHEITEN DER NASE

VON

Dr. B. FRAENKEL.

KRANKHEITEN DER NASE.

Einleitung.

Die Krankheiten der Nasenhöhle gehören trotz der Häufigkeit ihres Vorkommens zu denen, welche bisher der exacten Forschung am wenigsten unterworfen worden sind. Die klinische Beobachtung derselben wurde bis vor kurzem dadurch fast vollkommen illusorisch gemacht, dass keine Untersuchungsmethode vorhanden war, die über das Verhalten der Nasenschleimhaut und ihrer Adnexa zuverlässige Auskunft gab. Die Erfindung der Rhinoskopie und die Fortschritte, die die Besichtigung der Nase von vorn in neuerer Zeit gemacht hat, haben zwar begonnen, auch hier einiges Licht zu verbreiten. Aber auch heutigen Tages ist es noch nicht gelungen, die ganze Nasenhöhle dem untersuchenden Auge zu erschliessen und steht so, da, abgesehen von der gleichfalls nur in beschränkter Ausdehnung möglichen Palpation, weitere sichere diagnostische Methoden fehlen, unsere Kenntniss der Nasenkrankheiten in einem ungünstigen Verhältniss im Vergleich zu den Fortschritten, die die klinische Beobachtung in fast allen anderen Regionen des Körpers gemacht hat.

Auch die pathologische Anatomie hat hier die Beobachtung am Krankenbett bisher wenig unterstützt. Zwei Umstände tragen hieran vornehmlich die Schuld: einmal führen die Krankheiten der Nase nur äusserst selten zum Tode und ist deshalb die Aufmerksamkeit des obducirenden Anatomen fast niemals in erster Linie auf das Verhalten des Inneren der Nase hingeworfen. Dann aber ist eine Besichtigung der Nasenhöhle auch an der Leiche selten möglich. Es gelingt nur mit grosser Mühe unter Zuhilfenahme von Stichsäge und Meissel, einen kleinen Theil der Nase ansichtig zu machen, wenn man äussere Verletzungen des Antlitzes vermeiden will. Deshalb wird die Nasenhöhle nur solcher Leichen vollkommen unter-

sucht werden können, um die sich Niemand bekümmert; an denen es daher gestattet ist, äussere Verletzungen vorzunehmen. Jedenfalls gehört die Besichtigung der Nasenhöhle nicht zum gewöhnlichen Gang der officiellen Leichenöffnung.

Die im Vorstehenden geschilderten Umstände haben gemeinsam dahin gewirkt, dass unsere Kenntniss von den krankhaften Processen und dem pathologisch-anatomischen Verhalten der Nasenhöhle bisher ziemlich lückenhaft geblieben ist. Wir hielten es für nöthig, dies als Einleitung vorzuschicken, einmal, um nicht häufiger darauf zurückkommen zu müssen, dann aber, um einen Anstoss zu geben, dass keine Gelegenheit, unsere Kenntniss von den Erkrankungen auch dieser Körperregion zu bereichern, unbenutzt vorüber gelassen wird.

Die der inneren Medicin angehörenden Krankheiten der Nasenhöhle verändern die Secretion ihrer Schleimhaut, und stören ihre Function, die wesentlich darin besteht, als Geruchsorgan und Luftweg zu dienen. In letzterer Eigenschaft tritt sie mit der Sprache und dem Gehör in Verbindung. Wir haben es vorgezogen, statt eine allgemeine Semiotik zu geben, die betreffenden Störungen bei den einzelnen Krankheiten ausführlicher zu besprechen, aber die Erscheinungen, die bei Verschluss der Nasenhöhle entstehen, in einem gemeinsamen Abschnitt zusammen zu fassen.

Aus ähnlichen Gründen haben wir die betreffende Literatur nicht in einer gemeinsamen Uebersicht, sondern an den einzelnen Stellen angeführt, wo sie als Belag dienen konnte. Die Nasenkrankheiten im Zusammenhang sind besonders von Friedreich*) und von A. Duchek**) behandelt worden. Beide Autoren geben eine Uebersicht der Literatur.

Wir hoffen, dass die wesentlich praktischen Gesichtspunkte, die uns bestimmten, Vorstehendes so einzurichten, wie es geschehen, keine Missbilligung finden werden.

*) Virchow's Handbuch der Pathologie u. Therapie. V. Band. 1. Abth. Erlangen 1865.

**) Handbuch d. spec. Path. u. Therap. I. Band. 2. Lief. Erlangen 1864.

Stenose und Atresie der Nasenhöhle.

Symptome.

Die Verengerung und der Verschluss der Nasenhöhle ist ein Zustand, welcher sich bei verschiedenen, in den folgenden Abschnitten zu behandelnden Processen und anderen Krankheiten findet, und dessen Symptome wir ihrer klinischen Bedeutung wegen im Zusammenhange betrachten wollen.

Unter normalen Verhältnissen geht die durch die inspiratorische Erweiterung des Thorax eingesogene Luft durch die Nase, während der Mund geschlossen bleibt. Die meisten Menschen öffnen wachend ihren Mund nicht, wenn sie nur ihr gewöhnliches Athmungsbedürfniss befriedigen wollen; viele schlafen jedoch mit offenem Munde. Aber auch bei geöffnetem Munde nimmt, wenn die Nase gesund ist, ein grosser Theil der respiratorisch bewegten Luft seinen Weg durch dieselbe. Der eindringende Luftstrom hat an den Nasenlöchern einen verhältnissmässig kleinen Querschnitt, dringt vornehmlich durch den unteren Nasengang und den Raum zwischen der unteren Muschel und dem Septum gegen die Pars nasalis des Pharynx vor, um hinter dem schlaff herabhängenden Velum in den Kehlkopf und die eigentlichen Respirationsorgane zu gelangen. Auf demselben Wege kehrt er bei der Expiration zurück und es ist anzunehmen, dass bei jeder In- und Expiration die ganze in der Nase befindliche Luft durch den entstehenden Strom, dessen Hauptrichtung wir soeben geschildert haben, in eine mehr oder minder lebhafte Mitbewegung geräth. Bei gesteigertem Respirationsbedürfniss genügt die durch die Nasenlöcher gegebene Pforte nicht; dieselbe wird durch die Levatores alae nasi inspiratorisch erweitert, — eine Erscheinung, die als ein Zeichen vorhandener Dyspnoë gilt — und der Mund wird als Athmungsweg zu Hülfe genommen.

Wird nun die Haupthöhle der Nase verschlossen, oder so weit verengert, dass ihr Lumen für die respiratorische Luftbewegung insufficient wird, so ist der betreffende Patient genöthigt, statt durch die Nase, immerfort durch den geöffneten Mund zu athmen. Hierdurch werden die Bedingungen für die Respiration in nicht unwesentlicher Weise ungünstiger. Bei ihrem Weg durch die Nase, den sie an den stets feuchten Muscheln vorüber mit theilweise verringerter Geschwindigkeit zurücklegt, wird die Luft erwärmt

und mit vermehrter Feuchtigkeit geschwängert, den tieferen Respirationswegen zugeführt. Ueberdies bringt auch der Wechsel in der Richtung der Bewegung, den das Durchstreichen durch die Nase für die Luft nothwendig macht, es naturgemäss mit sich, dass ein Theil der in der Luft schwebenden staubförmigen Partikeln schon an der ausgedehnten Fläche, die die Nasenschleimhaut darbietet, zurückgehalten wird. Wer sich nach einem Ballabend die Nase schnäuzt, kann sich von der Menge dieser Partikeln, die den Lungen jedenfalls schädlicher sind, als der Nase, durch Betrachtung seines Schnupftuches leicht überzeugen. Bei verschlossener Nasenhöhle wird also die Luft den Lungen trockener, kälter und unreiner zugeführt. Aus dieser Betrachtung erhellt die Wichtigkeit des habituellen Athemholens durch die Nase für die Respiration und der Nachtheil, der durch andauernde Nasenstenose gesetzt wird. Von letzterem bekommen auch Diejenigen einen Vorgeschmack, die für gewöhnlich durch die Nase athmen, wenn sie längere Zeit genöthigt sind, laut zu sprechen. Das dabei stattfindende Austrocknen des Mundes und Schlundes ist ein Zeichen auch dafür, dass diese Organe weniger dazu angethan sind, von der relativ trockneren Aussenluft sofort bestrichen zu werden. Es ist aus Vorstehendem leicht ersichtlich, dass durch dauernden Verschluss der Nase, eines Organs, dessen respiratorische Bedeutung schon der Umstand andeutet, dass dasselbe nur den in der Luft athmenden Geschöpfen eigen ist, Störungen sowohl für die Respirationsorgane im Besonderen, wie auch für die Blutmischung und Ernährung im Allgemeinen eintreten müssen.

Einen ganz besonders hohen Grad erreichen diese Störungen, wenn der Verschluss der Nase bei Säuglingen eintritt. Rayer*) und Billard**) haben zuerst auf die Gefahren aufmerksam gemacht, die einem Säuglinge dadurch drohen, dass, wie dies schon bei einem einfachen Schnupfen eintreten kann, er ausser Stande ist, durch die Nase Luft zu holen. Da er genöthigt ist mit dem Munde lange zu saugen, um sich zu ernähren, steigert sich bei jedem Versuch, die Brust zu nehmen, die bei Nasenverschluss an und für sich vorhandene Schwerathmigkeit bis zu Erstickungsanfällen und wird hierdurch der Säugling gezwungen, sofort, nachdem er an die Brust angelegt ist, dieselbe wieder los zu lassen, um Athem

*) Note sur le coryza des enf. à la mamelle. Paris 1820.

**) Traité des maladies des enfants 2^e edit. p. 450.

Vgl. auch Barthez und Rilliet, Maladies des enfants. Paris 1861. p. 157 und andere Lehrbücher der Kinderkrankheiten, namentlich aber Kussmaul, Zeitschrift. f. rationelle Medicin 1865. S. 225.

zu holen. Es wird hierdurch die Ernährung des Säuglings derartig erschwert, dass die ernstesten Gefahren durch dieses anscheinend so geringe und sehr häufig nicht genügend gewürdigte Leiden für das Leben des Betroffenen entstehen.

Abgesehen aber vom Saugacte kommen bei Säuglingen asthmatische Anfälle bei Verstopfung der Nase dadurch zu Stande, dass diese im Schlafe ausschliesslich durch die Nase athmen. Kussmaul theilt in der schon citirten Arbeit: „Ueber den Schnupfen der Säuglinge“ Beobachtungen über die Lage der Zunge während des Schlafes bei Neugeborenen und über die Betheiligung des Mundes als Luftweg bei der Athmung mit, die sein Assistent Honsell auf der Freiburger Klinik angestellt hat. Es geht aus diesen Beobachtungen, deren Resultate ich bestätigen kann, hervor, dass bei gesunden Säuglingen bei tiefem Schlafe der Mund fast immer (unter 325 Beobachtungen 296 Mal) geschlossen ist und die Zunge oben am harten Gaumen anliegt. Seltener ist der Mund geöffnet und wird die Zunge dem harten Gaumen anliegend gehalten; am seltensten aber (13 Mal unter 325 Beobachtungen) ist der Mund offen und die Zunge nicht in Berührung mit dem harten Gaumen. In allen Fällen bleibt jedoch der Mund als Luftweg bei der Athmung im Schlafe unbetheiligt. Auf diese Weise ist es leicht zu verstehen, dass kleine Kinder das Athmen durch den Mund im Schlafe erst erlernen müssen und deshalb, wenn sie eine Occlusion der Nase bekommen, von heftiger Athemnoth befallen werden, sobald sie einschlafen und ihre Zunge noch nicht gewöhnt haben, die für den Schlaf physiologische Position der Anlehnung an den harten Gaumen aufzugeben. So erklären sich die asthmatischen Beschwerden der Kinder im Schlafe, deren Eintreten bei Coryza von Kinderärzten, wenn auch als selten vorkommende Erscheinung, erwähnt wird, und die an und für sich das Leben der Betroffenen dadurch bedrohen, dass sie ihnen die Möglichkeit des erquickenden Schlafes rauben, wie dieses schon J. P. Frank*) erwähnt.

Kussmaul macht überdies darauf aufmerksam, dass für diese Stickanfälle eine weitere Erklärung durch die Betrachtung gegeben wird, dass kräftige, aber bei verschlossenem Mund- und Nasenwege unergiebigte Inspirationsversuche saugender oder schlafender, an Coryza kranker Säuglinge, zuweilen sehr acute Hyperämien der Lunge veranlassen können. Auch macht Bouchut***) und vor ihm Stam-

*) Behndl. d. Krankht. d. Menschen aus dem Lateinischen. Mannheim 1797. V. S. 102.

**) Traité prat. des maladies des nouveaux-nés etc. 5. édit. Paris 1867 p. 237.

mer*) darauf aufmerksam, dass Erstickungsanfälle unter diesen Bedingungen bei Kindern noch auf eine andere Weise gesetzt werden können. Die Inspirationsbewegungen können nach diesen Autoren so heftig werden, dass die Zunge, die in den beschriebenen Fällen nur lax durch das Frenulum vorn befestigt war, wie man dieses bei der Narkose häufig beobachtet, verschluckt wird und hierdurch, wie wir hinzufügen wollen, wahrscheinlich wegen Anpressung der Epiglottis gegen den Kehlkopfeingang, die Respirationswege abgesperrt werden.

Jedenfalls aber verdienen diese Anfälle schon deshalb alle Beachtung, weil sie, wie dies Henoch**) beschreibt, durch ihr jähes Auftreten und ein in der Nase gebildetes pfeifendes Geräusch dem Spasmus glottidis bei oberflächlicher Betrachtung ähnlich werden können. Auch erwähnt Hauner***), dass derartige Fälle in der That mit Croup verwechselt und als solche behandelt wurden.

Auch bei Erwachsenen können unter gewissen Bedingungen bei Verschluss der Nase asthmatische und selbst wirklich asphyktische Anfälle eintreten. So beschreibt Traube†) 2 Fälle, in denen Asphyxie bei Erwachsenen dadurch erzeugt wurde, dass bei jeder Inspiration die Nasenflügel — der einzige Ort der Passage des inspiratorischen Luftstroms, an welchem seine Bahn nicht durch Knorpel oder sonstiges starres Gewebe gegen ein Zusammengedrücktwerden gleichsam abgesteift ist — statt sich, wie es bei der vorhandenen Dyspnoë die Regel gewesen wäre, zu erweitern, zusammengedrückt wurden. Es entstand dabei ein Stridor nasalis, ein Phänomen, das Traube auf eine beginnende Lähmung des respiratorischen Nervensystems bezieht und dem ohne entsprechende Behandlung die betroffenen Kranken meistens innerhalb 24 Stunden erliegen.

Der Eine der Kranken litt an Pneumonie, der Andere an Paralysis ascendens. Traube gibt in diesen Fällen keine Erklärung dafür, warum die Kranken nicht durch den Mund athmen konnten. Im ersten Falle erwähnt er, dass der Kranke mit geschlossenem Munde athmete, im zweiten, dass der Kranke schon lange nicht mehr hatte sprechen und die Zunge herausstrecken können.

In einem ähnlichen, bei Meningitis eines Kindes vorgekommenen Falle, den ich beobachtete, war der Mund offen, aber durch die gegen den Gaumen gehaltene Zunge versperrt.

*) Ein Fall vom sog. Verschlucken der Zunge, mitgetheilt von Dr. Droste in Osnabrück, in Casper's Wochenschrift. Febr. 1834.

**) Beiträge zur Kinderhilknde. Nf. Berlin 1868. S. 124.

***) Jhrbch f. Kinderhilknde. 1862. V. Jahrgang S. 73.

†) Verhandlg. d. Berl. Med. Ges. 1869—71. II. S. 141.

Abgesehen aber von diesen durch mangelhafte Wirkung der Heber der Nasenflügel gesetzten Respirationshindernissen kommen bei Geschwülsten in der Nase asthmatische Anfälle zu Stande, für deren Entstehung einstweilen eine genügende Erklärung fehlt. Meines Wissens ist Voltolini der erste, der auf den Zusammenhang von Nasenpolypen und Asthma aufmerksam gemacht hat. Voltolini*) beschreibt unter mehreren, die er beobachtet zu haben angibt und unter denen einige keinen vollständigen Verschluss der Nase hervorgerufen hatten, 2 Fälle, in denen bei einem 33 und einem anderen 40 Jahre alten Manne asthmatische Anfälle, die häufig und namentlich des Nachts aufgetreten waren, sofort nach Entfernung zahlreicher, in der Nase vorhandener Polypen sich besserten resp. verschwanden. In einem dieser Fälle war Emphysem vorhanden, welches Voltolini aber auch als eine Folgeerscheinung des durch Behinderung der Nasenrespiration gesetzten Athmungshindernisses ansieht. Ich selbst habe 2 Fälle beobachtet, in denen längere Zeit bestandenes nächtliches Asthma nach Entfernung von Nasenpolypen verschwand. In diesen Fällen, die beide Männer von ungefähr 40 Jahren betrafen, war keine andere Erklärung auch für das Asthma als der Verschluss der Nase, namentlich kein Emphysem oder ein Herzfehler vorhanden. In beiden Fällen wachten die Kranken Nachts vor Athemnoth auf, mussten das Bett verlassen oder aufsitzen und waren nach kurzer Zeit des Wachens von ihrem Asthma befreit. Nach dem Einschlafen jedoch stellte sich meistens schon nach kurzer Zeit die Athemnoth wieder ein und wurden die Kranken in jeder Nacht mehrmals genöthigt, sich wachend aufzurichten und so in erheblicher Weise durch ihr Leiden gestört. Ich habe mir die Erscheinungen nicht anders erklären können, als dass während des Schlafes entweder durch im Munde angesammelten Schleim oder durch Schliessen der Lippen, oder durch Anpressen der Zunge gegen den Gaumen, oder aber durch das schlaff herabhängende Gaumensegel auch die zweite Pforte verlegt wurde, welche nach Verschluss der Nase der Respiration offen steht und so ein im Wachen verschwindendes Athmungsbinderniss gesetzt wurde, in ähnlicher Weise, wie dies Kussmaul für die Säuglinge annimmt. In neuester Zeit hat Haenisch**) zwei Fälle von ebenfalls nächtlichem Asthma beschrieben, welches mit Nasenpolypen in Zusammenhang stand. Der eine, Voltolini's Praxis angehörige Fall,

*) Galvanokaustik. 1871. S. 216 u. 312.

**) Berl. klinische Wochenschr. 1874. S. 503.

Handbuch d. spec. Pathologie u. Therapie. Bd. IV.

der ein 23 Jahr altes Fräulein, welches nicht an Emphysem litt, betrifft, ist für diese Verhältnisse namentlich deshalb äusserst charakteristisch, weil die einen langjährigen Stockschnupfen complicirenden Nasenpolypen nach den ersten Operationen recidivirten und so das Auftreten des Asthmas mit der Wiederkehr der Polypen und sein Verschwinden mit der Ausrottung derselben mehrmals beobachtet wurde. Die Anfälle, die Haenisch beschreibt, weichen von der Schilderung meiner Patienten insofern ab, als die Acme des Anfalles bei genanntem Fräulein erst einige, wenn auch nur kurze Zeit, nach dem Erwachen eintrat. Haenisch beobachtete dabei Volumen pulmonum auctum — hypersonoren Lungenschall, untere Lungengrenze V. R. in linea parastern. am oberen Rand der 7. Rippe unbeweglich feststehend, die Herzdämpfung etwas verkleinert — und vorwiegend expiratorisches Asthma. Nach $\frac{3}{4}$ bis $1\frac{1}{2}$ stündiger Dauer endigten die Anfälle mit Expectoration eines zähen schleimigen Sputums. Voltolini glaubt, dass zur Erklärung dieser Erscheinung nur zwei Annahmen möglich sind: „Die Polypen rufen entweder auf dem Wege des Reflexes das Asthma hervor, oder sie verändern durch Behinderung der Respiration den Chemismus des Athmens und die Textur des Lungengewebes.“ Die Einwirkung langdauernder Nasenstenose auf die Respiration haben wir im Vorstehenden des Weiteren erörtert und enthalten uns jeglichen Urtheiles über die jedenfalls noch weiterer Beweise bedürftige Annahme, deren Möglichkeit schon wegen der Häufigkeit des gleichzeitigen Vorkommens von Nasenstenose und Emphysem nicht zu bestreiten ist, dass auf diese Weise so hochgradige Veränderungen des Lungengewebes, wie Emphysem, gesetzt werden können. Auch in Bezug auf den plötzlichen Eintritt des Asthmas namentlich zur Nachtzeit werden wir vor der Hand selbst dann Schwierigkeiten haben, mechanische Respirationshindernisse zur Erklärung anzuziehen, wenn dabei die Verlegung der Mundhöhle durch die Beobachtung bestätigt werden sollte. Ich habe bisher einen derartigen Anfall nie selbst gesehen; aus Haenisch's Schilderung geht aber hervor, dass eine Lungenblähung dabei stattfindet, dass also die Behinderung weniger die Wirkung der Inspiration, als die der Expiration trifft. Es kann demnach das Respirationshinderniss bei Stenose der Nasenhöhle nicht mit dem bei Larynxstenose als gleichwerthig gedacht werden, weil bei letzterer vorwiegend die Inspiration erschwert ist. Es ist jedoch von vornherein selbstverständlich, dass Respirationsbewegungen, die bei verlegter Mundhöhle und stenosirter Nase erfolgen, den Blut- und Luftgehalt der Lungen wesentlich beeinträchtigen müssen und können

Zweifel nur über die feineren Verhältnisse des Vorgangs obwalten. Bewegungen des Polypen selbst können aber schon deshalb nicht als ursächliches Moment angeschuldigt werden, weil in einem von den von mir beobachteten Fällen ein mit breiter Basis aufsitzender Polyp der unteren Muschel, bei dem Ortsveränderungen seiner Form wegen unmöglich waren, das Asthma bedingte. Was aber den Reflex anlangt, so liegen hierüber experimentelle Belege vor, die zur Erklärung dieser Verhältnisse angezogen werden können. Nach Experimenten von F. K r a t s c h m e r *) ruft ein auf die Nasenschleimhaut einwirkender Reiz reflectorisch eine Verengung der Nasenlöcher und einen Stillstand der Athmung in expiratorischer Stellung, sowie einen Stillstand des Herzens, dem eine Reihe verlangsamter Pulsschläge folgt, hervor. Die Reflexe werden nicht vom Olfactorius, sondern vom Trigemini aus ausgelöst. Haenisch hält die Annahme für gerechtfertigt, dass der von den Polypen ausgehende Reiz um so leichter den Reflex auslöse, je mehr gleichzeitig auch der Gasaustausch in den Lungen behindert sei. Weitere Beobachtungen, zu denen wir durch diese Bemerkungen auffordern wollen, müssen über den Zusammenhang zwischen Stenose der Nase und Asthma genaueren Aufschluss geben.

Eine weitere Folge des Nasenverschlusses trifft die Nase selbst, indem eine Function derselben, nämlich das Geruchsvermögen in hohem Grade beeinträchtigt wird. Da die Ausbreitung des Olfactorius nur in den oberen Theilen der Nasenhöhle stattfindet, gelangt der gewöhnliche respiratorische Luftstrom nicht in voller Stärke, wie wir oben schon geschildert, in die eigentliche Regio olfactoria.***) Deshalb nehmen wir auch schon unter normalen Verhältnissen um genaue Geruchswahrnehmungen zu bekommen, tiefe Inspirationen oder das sogenannte Schnubbern zu Hülfe. Beim Schnubbern ziehen wir durch mehrere kurze Inspirationen, denen eine kräftige Expiration folgt, die Luft in die oberen Theile der Nase. Denn es ist eine unerlässliche Vorbedingung des Riechens, dass die Riechstoffe mit den Endausbreitungen des Olfactorius in Berührung kommen und wird deshalb bei verschlossener Nase das Riechen in demselben Maasse erschwert, als durch die verringerte respiratorische Ventilation der Regio olfactoria weniger Riechstoffe hier hingelangen.

*) Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Math.-naturw. Kl. II. Abth. 1870. B. LXII S. 243.

**) Vgl. Bidder, Wagner's Handwört. der Physiol. II. S. 920.

Aber nicht blos diese Hauptfunction der Nase wird durch Stenose oder Occlusion derselben gestört, sondern es wird auch die Nase selbst hierdurch noch anderweitig geschädigt. Die Entfernung von Secreten u. s. w. aus derselben wird selten lediglich der Schwere überlassen, sondern geschieht gewöhnlich willkürlich durch Schnäuzen oder reflectorisch durch Niesen. In dem Maasse als der expiratorische Luftstrom durch Verengerung der Nase behindert wird, hier als treibende Kraft zu wirken, wird die Entfernung der Secrete sowohl vor wie hinter der stenosirten Stelle erschwert. Da, wie wir weiter unten sehen werden, eine Anhäufung von Secreten eine Nasenstenose verursachen kann, kommt hierdurch ein Circulus vitiosus zu Stande, der unsere Beachtung und Therapie in hohem Maasse verdient.

Dies sind die Folgen, welche die gestörte Nasenrespiration für die Athmung und die Nase selbst zu Wege bringt. Damit sind aber die Symptome der Nasenstenose noch nicht erschöpft. Abgesehen davon, dass der Verschluss der Nase die Kranken zwingt stets mit offenem Munde zu athmen, und hierdurch ihr Antlitz einen blöden, läppischen Ausdruck bekommt, der dem aufmerksamen Beobachter schon aus der Ferne das Leiden andeutet, macht sich die Nasenstenose noch in Bezug auf die Sprache und das Gehör störend bemerklich. Im gewöhnlichen Leben sagt man auch von den Leuten, die mit verstopfter Nase sprechen, „sie sprächen durch die Nase“; während man diesen Ausdruck für den ganz entgegengesetzten Fall reserviren sollte, in dem durch Verschluss der Pars isthmica pharyngis beim Sprechen die Luft verhindert wird in den Mund einzutreten oder aus anderen Ursachen durch die Nase entweicht, ein Vorgang, der für die Aussprache des nasalen *ng* der normale ist. Bei verstopfter Nase stagnirt, wie Merkel*) sich ausdrückt, der Ton gleichsam in den Seitenhöhlen, in welchen er behufs der vollkommenen Resonanz eine Digression machte; er muss in derselben Richtung wieder umkehren, in welcher er ankam, damit er endlich doch noch in der Mundhöhle eine Bahn finde, auf welcher er herausbefördert werden kann. (Gestopfter Nasenton, Rhinophonia narium perperam clausarum.) Der Ton wird dabei dumpf und misstönend.

Was endlich die Einwirkung der Nasenstenose auf das Gehör anlangt, so hat Lucae**) zuerst darauf aufmerksam gemacht,

*) Stimm- u. Sprachorgan. S. 652.

**) Verhandlg. d. Berl. Med. Ges. 1867/68 S. 133 u. Archiv f. Ohrkr. IV. S. 188.

dass hierbei bei jedem Schluckact der Toynbee'sche Versuch gemacht wird und dadurch sowohl im Rachen als im Ohre eine von einer abnormen Anspannung des Trommelfells begleitete Luftdruckschwankung eintritt. Gleicht sich diese Anspannung nicht regelmässig wieder aus, so kommt allmählich Schwerhörigkeit zu Stande.

Im Vorstehenden glauben wir sämtliche Symptome der Nasenstenose erwähnt zu haben und können dem nicht beipflichten, wenn Uhlenbrock*) die gestörte Nasenrespiration für eine Ursache von Dacryocystitis und Lupus erklärt.

Der Verschluss oder die Verengerung der Haupthöhle der Nase ist leicht zu diagnosticiren. Wir haben im allgemeinen Theile (S. 64) bereits Hilfsmittel hierzu angegeben und tragen an dieser Stelle folgendes nach. Bei verschlossener Nase wird eine vor das betreffende Nasenloch gehaltene Flamme durch den expiratorischen Luftstrom nicht oder weniger abgelenkt, als dies im Normalen der Fall ist. Auch hat Wintrich darauf aufmerksam gemacht, dass der tympanitische Ton, der bei Perkussion des Larynx entsteht, merklich tiefer und zugleich schwächer wird, sobald bei geschlossenem Munde die Nase zugehalten wird. Die Differenz des Schalles, die bei Verschluss eines Nasenloches eintritt, ist weniger bedeutend. Bleibt nun die Differenz im Perkussionsschalle des Larynx aus, wenn man ein oder beide Nasenlöcher schliessen lässt, so folgt daraus eine Nasenstenose. Im Allgemeinen ist letztere jedoch so leicht zu erkennen, dass man von diesem Verfahren mehr zur Demonstration wie zur Diagnose Gebrauch machen wird.

Vorkommen und Ursachen.

Die Verengerung oder der Verschluss der Nase kann einseitig oder doppelseitig sein und sich an allen Stellen der Nasenhöhle vorn, mitten und in der Nähe der Choanen finden. Wie schon erwähnt, werden wir in den folgenden Capiteln mehrfach Ursachen für diesen Zustand zu schildern Gelegenheit haben. Auch bedingen alle Zustände, die den Nasenrachenraum verschliessen, ähnliche Erscheinungen. Hier wollen wir ausser der schon erwähnten beginnenden respiratorischen Lähmung (S. 96) als zur Stenose führende Zustände nur die angeborenen Bildungsfehler der Nase genauer betrachten.

*) Deutsche Klinik. 1868. S. 401 u. 1869 S. 193 u. f.

Zunächst kommen meist membranöse Verwachsungen der Nasenlöcher vor; weit häufiger jedoch eine Verbiegung des Septums nach einer Seite, meistens nach links. In dieser Beziehung gibt Semelöder*) an, dass er unter 49 untersuchten Schädeln die Scheidewand 10 mal gerade, 20 mal nach links, 15 mal nach rechts abweichend und 4 mal S-förmig verbogen gefunden habe. Die Verbiegung des Septums bedingt an ihrer convexen Seite eine Verkleinerung des Lumens der Nasenhöhle, so dass oft nur ein minimales Spatium überbleibt und schon geringe Schwellungen der Schleimhaut ausreichen, um einen vollkommenen Verschluss herbeizuführen. Selten aber ist in diesen Fällen auch die andere Seite der Nasenhöhle durchgehends erweitert; häufig, und nicht bloss in den Fällen, in denen eine sofort in die Augen springende S-förmige Verbiegung des Septums vorhanden ist, findet sich auch auf der concaven Seite der Scheidewand eine Stelle, an welcher die Muscheln sich mehr als dies in normaler Weise stattfindet, dem Septum annähern, so dass keine vollkommene Compensation zu Wege kommt. Es wird also auf diese Weise fast ausnahmslos eine einseitige und häufig eine doppelseitige Nasenstenose durch die Verbiegung des Septums bedingt. Es sei hier gestattet zu bemerken, dass nicht nur die angeborenen sondern auch die durch Fractur u. s. w. hervorgerufenen Dislocationen des Septums dieselben Folgen haben können.

Dann findet sich aber anscheinend sehr selten ein angeborener knöcherner Verschluss der Choanen. Emmert**) operirte mit Erfolg einen derartigen Fall bei einem 7jährigen Knaben, der von Geburt an nie durch die Nase zu athmen vermochte und deshalb als Säugling nur mit grosser Mühe ernährt werden konnte, überdies im Schlafe häufig von Erstickungsnoth befallen wurde. Aus den Nasenlöchern drang niemals Luft, wohl aber Schleim und beim Weinen zugleich ein Strom von Thränen. Es kann also dieser Knabe in mancher Hinsicht als ein Paradigma der durch Nasenatresie hervorgerufenen Erscheinungen gelten. Der Verschluss war durch eine auf beiden Seiten mit Schleimhaut überzogene knöcherne Wand bedingt. Luschka***) hat Gelegenheit gehabt, diese Beobachtung an der Leiche eines bald nach der Geburt gestorbenen Mädchens zu ergänzen.

Die knöcherne Grundlage wurde in diesem Falle von beiden Seiten

*) Rhinoskopie. S. 64.

**) Lehrb. d. Chir. Stuttgart. 1853. Bd. II. S. 553.

***) Der Schlundkopf. Tübingen. 1868. S. 27.

her durch die Gaumenbeine gebildet. Der hintere, normalmässig freie ausgeschweifte Rand der Pars horizontalis setzte sich in eine dünne compacte Lamelle fort, die in etwas schiefer Richtung nach aufwärts — rückwärts zur unteren Fläche des Keilbeinkörpers emporstieg und sich an diesen mit gezähneltem Rande angeschlossen hatte. Seitlich lehnte sich die Knochenplatte mit zugeschärftem Rande an die mediale Seite der Lamina interna des Flügelfortsatzes an. In der Mittellinie floss die Lamelle da, wo sonst die Spina nasalis posterior sich erhebt, mit jener der anderen Seite zusammen, während beide in ihrem weiteren Verlaufe nach oben durch eine sehr enge Spalte getrennt wurden, in welche sich der hintere Rand des rudimentären Pflugscharbeines eingeschoben hat.

Ich selbst beobachtete bei einem jungen Manne einen Verschluss der rechten Choane, dessen Verhältnisse mit vorstehenden doppelseitigen Atresien aufs Genaueste übereinstimmen.

Herr Dr. J. Wolff, der mir den Kranken zur rhinoskopischen Untersuchung überwies, hatte mittelst Palpation des Pharynx und Sondirung der Nasenhöhle die Diagnose gestellt und von vorn ein Loch in die knöcherne Scheidewand instrumentell zu Wege gebracht. Ich konnte mich durch Inspection davon überzeugen, dass eine auf beiden Seiten von Schleimhaut überzogene glatte und solide Wand genau in der von Luschka beschriebenen Weise die rechte Choane verschloss. Auch an der verschlossenen Seite liess sich die Crista des Septums als schmale Leiste deutlich erkennen. Sonstige Abnormitäten konnten nicht nachgewiesen werden. Das artificielle Loch verkleinerte sich in der Folge bis auf eine erbsengrosse Oeffnung, die aber ausreichte, die Klagen des Patienten vollkommen zu beseitigen. Diese bestanden ausschliesslich darin, dass der Patient sich ausser Stande fühlte, sein rechtes Nasenloch zu schnäuzen, und von dem angesammelten, ab und zu sich spontan nach vorn entleerenden Secrete in nicht geringer Weise belästigt wurde.

Therapie.

Was nun die Behandlung der Nasenstenose anlangt, so betonen wir nochmals die Wichtigkeit der Durchgängigkeit der Nase auch für das Allgemeinwohl der Betroffenen und die Nothwendigkeit, eine vorhandene Nasenstenose zu beseitigen. Ich kann die Bemerkung Trillatzsch's bestätigen, dass gar oft Eltern verurtheilen, wie ihre Kinder seit einiger Zeit krankhaft an der Nase leiden, natürlichen Undurchgängigkeit der Nase. In der That ist das Schnupfens in jeglicher Beziehung ein Symptom der Nasenstenose.

*. Lehrbuch der Krankheiten des Menschen, 2. Aufl., 1871, S. 111.

fallend gesünder wurden und besser gediehen. Die Behandlung fällt zum grösseren Theil in das Gebiet der Chirurgie, und werden wir die der inneren Medicin angehörigen Behandlungsweisen dann besprechen, wenn wir weiter unten diejenigen Krankheiten behandeln, die diese Erscheinungen bedingen. Hier beschränken wir uns auf folgende Bemerkungen. Traube wandte gegen die inspiratorische Verengung der Nasenlöcher bei Beginn der respiratorischen Lähmung ein mechanisches Mittel an: er brachte 2 Haarnadeln, mit dem stumpfen Ende nach innen, in die Nasenlöcher und befestigte die Spitzen an der Stirn mit Pflasterstreifen, dadurch wurden die Nasenflügel vom Septum entfernt gehalten.

Hoppe*) schlägt den Gebrauch erweiternder hohler Bougies vor bei Verengerungen geringeren Grades, ein Verfahren, welches sich namentlich bei dem Schnupfen der Neugeborenen empfiehlt, um ihnen während des Saugens das Athmen durch die in beide Nasenlöcher eingeführten soliden Röhren (Stücke elastischer Katheter) zu ermöglichen. Ausserdem empfiehlt genannter Autor die gewaltsame Ausdehnung mittelst einer langarmigen dünnen Zange, deren von einander entfernte Branchen die anormal genäherten Knochen auseinander treiben sollen.

Rupprecht**) beschreibt eine Kneipzange, die dem Instrument ähnlich sieht, mit dem die Schaffner auf den Eisenbahnen die Billets durchlöchern, und welches dazu dienen soll die Krümmung des Septums auszuschneiden. Nach dem Erfinder des Instruments wird hierdurch nicht nur eine Communication der beiden Nasenlöcher, sondern auch eine Durchgängigkeit der verschlossenen Nasenhöhle für sich hergestellt.

Es braucht kaum bemerkt zu werden, dass bei Säuglingen, die wegen Verschluss der Nase beharrlich die Annahme der Brust verweigern, die künstliche Ernährung mit dem Löffel und nöthigenfalls mittelst Schlundsonde und Einspritzen von Milch u. s. w. in den Magen hergestellt werden muss. Kussmaul beschreibt dies Verfahren, welches Thiersch bei seinem eigenen Kinde mit Erfolg anwandte. Es verdient aber der Umstand hervorgehoben zu werden, dass in vielen Fällen die Erscheinungen sich verschlimmerten, sobald die Kinder wagerecht hingelegt wurden. Man thut deshalb gut, die betr. Säuglinge mit hochgehaltenem Kopf tragen oder legen zu lassen.

*) Neue Ztg. f. Med. u. Med.-Ref. 4. 1850.

**), Wien. med. Wochenschrft. 1868. S. 1157.

Schnupfen, Rhinitis, Coryza.

Geschichte.

Die Nase ist der klassische Ort des Katarrhs. Der Name „Katarrh“ von *καταρρέω*, herunterfliessen, ist der ganzen Familie von Krankheiten, die wir heute als solche bezeichnen, aus der Vorstellung geblieben, die die Alten von den namentlich aus der Nase zu Tage tretenden Secreten hatten. Sowohl Hippokrates wie Galen glaubten, dass die Secrete der Nase und demgemäss auch die des Pharynx, Larynx etc. aus dem Gehirn in dieselbe herunterflössen. Die abfliessenden Stoffe galten als ein Purgamentum cerebri und man glaubte, dass namentlich die Hypophysis (Glandula pituitaria) sowie das Keilbein den Weg bezeichneten, auf dem die Auswurfstoffe des Gehirns in die Nase u. s. w. hineingelangten. Schneider, Professor in Wittenberg, dessen Namen die Nasenschleimhaut als Schneider'sche Membran auf unsere Tage gebracht, wies in seiner umfänglichen Schrift „de Catarrhis“, Wittenberg 1660, das Falsche dieser Vorstellung nach.

Er stützte sich hierbei vor Allem auf den anatomischen Nachweis, dass Kanäle, durch welche eine derartige Destillation stattfinden könnte, nicht existiren. Sein Werk zerfällt in 3 Bücher, deren erstes: „De speciebus Catarrhorum et de Osse cuneiformi per quod Catarrhi decurre finguntur“ handelt, während er im zweiten die Galenischen Wege des Katarrhs als falsch nachweist, und im dritten die neuen Wege der Katarrhe angibt. Er kommt dabei zu dem Schluss, dass die Secrete aus dem Blut von der Schleimhaut selbst abgesondert werden. Die Nasenschleimhaut schwitze — Schneider nennt die Absonderung meistens „sudare“ — bei fast allen Menschen stets in geringem Grade auch unter normalen Verhältnissen. „Si vero natura ex massa sanguinea humores in has membranas pellit, plus humoris se de illis effundit, ut tandem catarrhus hominem exerceat. Atque multus vel paucus humor etiam alieni coloris, saporis, et denique habitus esse potest. Est vel visu sanguineus vel nigricans vel croceus, est acrior et salem recipit, vel sapore dulcior, interdum fluxior, est vel constantior, nunc tenuior ant spissior, et, ut cum illo loquar, corpulenior,“ (Lib. III. Cap. VII p. 578). Die Anhäufung aber der Materia catarrhalis im Blut entstehe durch Luxus. „Qui abundant divitiis, laborant plerumque abundantia pituitae.“ (Lib. III p. 600.) Aus diesem Grunde werde auch der Mensch von den Katarrhen häufiger heimgesucht als die Thiere, der Städter mehr als der Landmann. Es spricht für die religiöse Anschauung, die sich an mehreren Stellen des Schneider'schen Buches deutlich documentirt, wenn derselbe schliesslich als Therapie der Katarrhe folgenden Satz aufstellt: „ut ex luxu ac otio nascuntur Catarrhi, ita horum

medicina est in sobrietate, in continentia, in exercitationibus corporis, in mentis tranquillitate.“

Die alte Anschauung von der Entstehung des Katarrhs aus dem Gehirn, die Schneider mit grossem Apparat in seinem gelehrten Werke für immer zu Falle brachte, und die jetzt ein Arzt nur dann kennen lernt, wenn er sich mit dem Studium der Geschichte der Medicin befasst, hat sich bis auf den heutigen Tag in manchen Redensarten und Anschauungen des Volkes erhalten. Wir erinnern in dieser Beziehung an den französischen Namen des Schnupfens „*Rhume de cerveau*“, an die verstandesschärfende Wirkung des Helleborus und anderer Niesmittel und an die schöne Sitte, dem ein herzliches „*Prosit*“ zuzurufen, der vermittelt kräftigen Niesens auf die kürzeste Weise sein Gehirn purgirt.

Heute wissen wir, dass der Schleim sich nicht im Blute präformirt vorfindet und betrachten den Katarrh der Nase wie den aller anderen Schleimhäute, als eine wirkliche Entzündung derselben, deren Eigenthümlichkeit und Besonderheit ihr lediglich durch die Eigenschaften der befallenen Haut selbst aufgedrückt werden und die mit einem freien Exsudat von seröser oder schleimig-eitriger Beschaffenheit einhergeht.

Aetiologie.

Was die Aetiologie des Schnupfens anlangt, so müssen wir an dieser Stelle die Aetiologie des Katarrhs im allgemeinen, namentlich aber seinen Zusammenhang mit Erkältung, seine Abhängigkeit von atmosphärischen Einflüssen und der geographischen Lage, sowie von Rassenverhältnissen zu besprechen unterlassen, da dies dem Plane dieses Lehrbuchs gemäss bei anderer Gelegenheit behandelt werden soll. Wir beschränken uns darauf, die für die Nase speciell in Betracht kommenden Momente im Folgenden zu erörtern.

Der Katarrh der Nase kommt sporadisch und in epidemischer Verbreitung vor, und es wäre deshalb zunächst die Frage zu entscheiden, ob derselbe contagiös sei oder nicht. Bei den Laien wird es als eine unumstössliche Thatsache angesehen, dass der Schnupfen von einem Menschen auf den anderen, sowohl durch directe Uebertragung der Secrete (Gebrauch desselben Taschentuches u. s. w.) als auch durch blosse Annäherung des leidenden Organes an ein gesundes, wie solche namentlich beim Kusse stattfindet, übertragen werden könne. Auch lässt sich nicht ver-

kennen, dass sehr viele Thatsachen dafür sprechen, dass der Schnupfen contagiös ist. In dieser Beziehung kann vielleicht schon seine fast regelmässige Propagation von der einen Nasenhöhle auch auf die andere erwähnt werden, dergemäss eine einseitige Rhinitis acuta zu den Seltenheiten gehört. Auch hat man häufig Gelegenheit zu sehen, wie in einer Familie ein Mitglied nach dem anderen, und nicht alle gleichzeitig befallen werden, ohne dass man für die später erkrankten irgend ein anderes ätiologisches Moment (Witterungseinfluss, Erkältung oder dgl.), als die Ansteckung aufzufinden im Stande wäre. Auch habe ich mehrmals den Fall beobachtet, dass ein Bräutigam, welcher nie einen Schnupfen gehabt hatte, zum ersten Mal bei schönem Wetter und ohne ein anderes causales Moment daran erkrankte, während seine häufiger von dieser Krankheit afficirte Braut verschnupft war. Es lassen sich ähnliche Beobachtungen leicht in vermehrter Anzahl anführen, die nur gewaltsam erklärt werden können, wenn man die Contagiosität des Schnupfens nicht zulassen will.

Auch ist die Thatsache, dass der acute Katarrh epidemisch vorkommt, schwer anders zu erklären. Diejenigen, die die Contagiosität leugnen, führen die epidemische Verbreitung des Katarrhs auf gemeinsam wirkende Ursachen, z. B. Witterungseinflüsse, zurück und pflegen in dieser Beziehung die Beobachtung von Anglada*) anzuführen, dergemäss unter den Truppen der französischen Armee auf ihrem Rückzuge von Salamanca (1812) nach einem heftigen Gewitter der Schnupfen plötzlich epidemisch ausgebrochen sei, ohne dass die übrigen Schleimhäute dabei theilhaftig gewesen seien. Derartige Beobachtungen, die in kleinerem Maassstabe bei den Theilnehmern einer Landpartie häufiger gemacht werden können, beweisen jedoch nur, dass zuweilen Ursachen vorkommen, die gleichzeitig bei vielen Menschen Rhinitis zu erzeugen im Stande sind, und sprechen an und für sich ebenso wenig gegen eine Contagiosität derselben, als sie eine über längere Zeit hinaus stattfindende epidemische Verbreitung ungezwungen erklären.

Dagegen darf nicht verkannt werden, dass es bis heute nicht gelungen ist, experimentell die Contagiosität des Schnupfens zu erweisen, vielmehr die in dieser Beziehung angestellten Experimente negativ ausgefallen sind. So impfte Friedreich**) das Secret von Personen, die an Coryza in verschiedenen Stadien litten, sich auf die Nasenschleimhaut mit stets negativem Erfolge. Auch hat Hiller***),

*) Du Coryza simple. Paris. 1837.

**) L. c. p. 395.

***) Untersuch. über die Contagiosität purulenter Secrete. Berl. Diss. 1871.

dem es gelang, purulente Secrete auf der Genitalschleimhaut zu erzeugen und von der Genitalschleimhaut eines Thieres auf die eines anderen zu übertragen, dies bei der Nasenschleimhaut vergeblich versucht. Hiller führt als Grund des Misslingens seiner Versuche an der Nase an, dass wegen Wegspülens durch sich bildende Secrete an dieser Impfstelle eine Hauptbedingung der Uebertragung, das Haften des Vehikels nicht erfüllbar sei, welche er übrigens bei der Genitalschleimhaut auch erst dann erreichte, als er dieselbe mechanisch in eine irritative Hyperämie versetzte. Es lässt sich also gegen die bisherigen Experimente anführen, dass uns lediglich die Bedingungen unbekannt sind, unter denen die Contagion ihre Wirksamkeit entfaltet.

Zweifellos contagiös dagegen verhält sich auch gegenüber der Nase das gonorrhoeische Secret, wenigstens steht es fest, dass dasselbe die Nase zu inficiren im Stande ist. Denn die Schleimhaut derselben wird ebenso wie die Bindehaut des Auges vom Tripper-Eiter angesteckt, und zwar geschieht hier die Uebertragung nicht nur indirect durch die Finger, Tücher, Instrumente u. dgl., sondern auch, wie dies Siegmund*) in einem Falle erwähnt, direct, indem ein alter impotenter Wollüstling seine Nase zwischen die Geschlechts-Labien einer Tripper-kranken Dirne einbrachte, und bei dieser ekelhaften und unnatürlichen Verwendung seiner Nase sich eine eitrige Entzündung der Nasenschleimhaut zuzog, die sich später auf die Conjunctiva verbreitete. Siegmund glaubt, dass die am Naseneingang häufiger beobachteten spitzen Condylome wahrscheinlich solchen übersehenen Nasen-Trippern ihre Entstehung verdanken.

Da nun eine Specifität des Virus des gonorrhoeischen Secrets jetzt fast allgemein geleugnet wird, so ist nicht abzusehen, aus welchem Grunde man von vorn herein anzunehmen berechtigt wäre, dass infectiöse Secrete für die Nasenschleimhaut nicht contagiös seien, da doch für den Trippereiter die Uebertragung auf diese Schleimhaut durch oben angeführte und viele andere Beobachtungen ebenso sicher, wie für die Conjunctiva und die anderen Schleimhäute erwiesen ist. Ebenso ist es mehr wie wahrscheinlich, dass die Coryza neonatorum auf dieselbe Weise, wie die Conjunctivitis neonatorum entsteht, nämlich durch Infection der Nasenschleimhaut durch die Secrete der mütterlichen Vagina während der Geburt. Dieser Zusammenhang ist bisher nicht in genügender Schärfe betont worden, ich finde denselben vielmehr in der

*) Wien. med. Wochenschrift. 1852. S. 572.

Literatur fast nur, in einem von Herm. Weber*) aus dem deutschen Hospital in London mitgetheilten Falle beschrieben. Ein gut entwickelter Knabe, dessen Mutter in den letzten Wochen der Schwangerschaft reichlichen Fluor der Scheide gezeigt hatte, und der erst 3 Stunden nach der Geburt hatte gewaschen werden können, bekam bald darauf gelblichen Ausfluss aus der Nase und Entzündung des linken Auges mit Eitersecretion. In ähnlicher Weise wird man bei näherer Betrachtung den überwiegend grösseren Theil der Fälle von Coryza neonatorum, die in derselben Zeit auftritt, wie die zuweilen mit ihr gleichzeitig vorhandene Conjunctivitis, nicht auf eine Erkältung gleich nach der Geburt oder auf eine besondere Empfindlichkeit der Schleimhaut, sondern auf eine Infection in der Vagina der Mutter zurückführen müssen. Wenigstens habe ich bisher in fast allen hierauf untersuchten Fällen von Coryza neonatorum Fluor albus der Mutter nachweisen können.

Es scheint demnach zweifellos zu sein, dass die Nase, was die Fähigkeit anlangt, von Secreten infectirt zu werden, sich nicht anders verhält, wie die übrigen Schleimhäute. Auch ist kein Grund vorhanden, die Secrete der Schneider'schen Membran für weniger infectiös zu halten, als die anderweitig gebildeten. Es fällt also die Frage von der Contagiosität des Schnupfens trotz der negativen Resultate der Experimente mit der Frage der Contagiosität katarrhalischer oder eitriger Secrete überhaupt zusammen und wird vor der Hand der klinischen Beobachtung gemäss namentlich für die eitrige Secrete liefernden Formen zu bejahen sein.

Was nun abgesehen von der Uebertragung die Aetiologie der sporadischen Rhinitis anlangt, so muss zunächst erwähnt werden, dass manche Menschen eine entschiedene Neigung für diese Erkrankung haben und schon nach geringfügigen Ursachen, die die Majorität unbehelligt lassen, von einem Schnupfen befallen werden.

Die häufigste Ursache des Schnupfens sind Witterungseinflüsse und Erkältung, namentlich rufen plötzliche Abkühlungen der äusseren Haut, insbesondere nach vorheriger Erwärmung derselben, Coryza hervor. Viele Kranken schuldigen Durchnässung der Füße als die Ursache ihres Schnupfens an und ist nicht zu verkennen, dass die Füße derjenige Theil unseres Körpers sind, den wir meistens am wärmsten bekleiden und der am leichtesten solchen Schädlichkeiten ausgesetzt ist, die wir mit dem Namen Erkältung

*) Med. Chirurg. Transact. XLIII. p. 177.

bezeichnen. Wie schon erwähnt, müssen wir hier darauf verzichten, den Zusammenhang zwischen Erkältung und Katarrh des Weiteren zu erörtern.

Dann können Reize, welche die Nase direct treffen, Coryza erzeugen. Es gibt Menschen, die nicht in ein Zimmer eintreten dürfen, in dem sich Ipecacuanha-Pulver befindet, ohne einen Schnupfen zu bekommen; Hühnerwolff berichtet, dass ein Mann regelmässig nach dem Einathmen von Rosenduft an Schnupfen erkrankte. Verbreiteter ist die Empfindlichkeit gegen Jod und seine Haloide, während deren innerem Gebrauch eine nicht unerhebliche Anzahl von Menschen dieser Krankheit anheimfällt. Wir führen den Gebrauch des Jod unter den die Nase direct treffenden Reizen auf, weil wahrscheinlich das von den Gefässen der Schleimhaut abgeschiedene und in den Secreten leicht nachweisbare Jod den Schnupfen hervorruft. Im Anschluss hieran theilen wir mit, dass Stadion*) einen heftigen Schnupfen während guter Witterung an dem zweitletzten Beobachtungstage seiner Experimente über die Wirkung des Digitalins bekam, die er an sich anstellte. Er sucht zu beweisen, dass der Schnupfen vom Gebrauch des Digitalins herrühre.

Auch die Einathmung scharfer Gase kann Schnupfen erzeugen, ebenso grosse Kälte, Staub und andere Verunreinigungen der Luft. Directe Verletzungen der Nase und in dieselbe eindringende Fremdkörper führen, selbst dann, wenn sie circumscripte Entzündungen hervorrufen, selten zu einem verbreiteten Katarrh. Dagegen scheint die Einwanderung pflanzlicher Pollen, die unter dem Namen „Sommerkatarrh“ oder „Heufieber“ bekannte Krankheit hervorzurufen. (Vergl. dieses Handb. II. 2. S. 519.)

Der Schnupfen bildet ein Symptom des Initialstadiums verschiedener acuter Infectiouskrankheiten, namentlich der Masern (dies. Handb. II. 2. S. 66) und des exanthematischen Typhus (dies. Handb. II. 1. S. 313), sowie der Influenza (dies. Handb. II. 2. S. 504). Andere Infectiouskrankheiten, namentlich Typhus abdominalis und Scarlatina im Beginn sind fast immun gegenüber der Coryza (dies. Handb. II. 1. S. 139 u. 2. 173). Ueber den Rotz wurde im III. Bande dieses Handbuches gehandelt.

Wenn auch meistens das umgekehrte Verhältniss stattfindet, so ereignet es sich doch auch nicht gerade selten, dass eine Rhinitis von Entzündungen benachbarter Organe fortgeleitet wird; sich

*) Prager Vierteljahrschrft. XIX. Bd. S. 129.

also zu einer Pharyngitis, Laryngitis, Conjunctivitis oder zu einem Erysipelas faciei hinzugesellt.

Säuglinge und Kinder in den ersten Jahren neigen wohl unter allen Altersklassen am meisten zu dieser Erkrankung und ihnen am nächsten steht das mittlere Alter, während das Jünglings- und Greisenalter relativ seltener von Schnupfen heimgesucht wird.

Symptome.

Als Vorläufer des Schnupfens macht sich meistens ein Gefühl von Abgeschlagenheit in den Gliedern, ein leichtes Frösteln und ein Gefühl von Druck und Schwere im Kopf, namentlich in der Stirne bemerklich. Es ist den Kranken, als hätten sie ein Brett vor dem Kopf. Von diesem Symptom erhielt die Krankheit die Namen: Gravedo, Coryza. Dabei findet sich Prickeln und Trockenheit der Nase und häufiger Niesreiz ein. Bald tritt Röthung und Anschwellung der Schleimhaut der Nasenhöhle hinzu, und es beginnt nun die Secretion der Nase sich zu vermehren. Zunächst fliesst ein wässriges, dann ein salziges nach Donders und Schönbein auch Ammoniak enthaltendes, schleimiges und schliesslich meistens ein mehr oder minder eitriges Secret spontan ab oder wird durch Schnäuzen und Niesen entleert. Die Menge des in der Zeiteinheit zu Tage geförderten Secrets ist sehr variabel, zuweilen aber, namentlich auf der Höhe der Affection, sehr beträchtlich, so dass ein ununterbrochenes Abträufeln stattfindet. Dabei stellt sich meistens eine Verminderung des Geruchssinns, seltener auch eine solche des Geschmacks und Fieber ein, welches wohl immer in geringer Höhe einhergeht, über das aber genauere Messungen bisher nicht vorliegen.

Die im Vorstehenden geschilderten Symptome sind diejenigen eines leichten Schnupfens, wie er zu den gewöhnlichsten Krankheiten gehört. Sämmtliche angegebene Symptome können jedoch bei der acuten Rhinitis je nach der Schwere der Erkrankung und den individuellen Verhältnissen in gesteigerter Potenz sich vorfinden und gibt es Menschen, die von dieser gewöhnlich so leichten Affection wie von einer grossen Krankheit geplagt werden. Wir betrachten unter den Symptomen folgende genauer.

Was zunächst die Anschwellung der Schleimhaut anlangt, so ist dieselbe, wie die ganze Krankheit, von sehr verschiedenem Grade. In den meisten Fällen wird sie aber so erheblich, dass eine Stenose und häufig eine wirkliche Occlusion der Nase

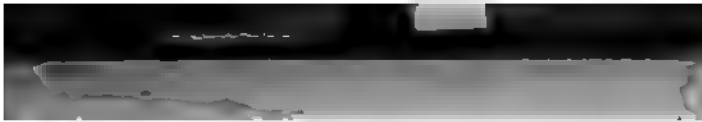
hierdurch gesetzt wird — Zustände, deren Erscheinungen wir schon oben geschildert haben. Die Anschwellung tritt oft sehr plötzlich auf und geht zuweilen eben so schnell vorüber — ein Umstand, der Weber*) veranlasste das Asthma nervosum in derselben Weise wie diese Verstopfung der Nase durch hyperämische Schleimhautanschwellung zu erklären. An der Nasenschleimhaut sind aber die anatomischen Verhältnisse ganz besondere und in differenter Weise von den Bronchien für eine rapid in die Erscheinung tretende und ebenso verschwindende Anschwellung eingerichtet. Durch Kohlrausch's**) Veröffentlichung ist das Vorhandensein von zwischen Periost und Schleimhaut gelegenen Schwellkörpern an den Nasenmuscheln, namentlich an deren hinteren Theilen bekannter geworden, und es ist wahrscheinlich, dass diese venösen Hohlräume, noch unterstützt durch auch an den Arterien hier zahlreich vorhandene Anastomosen in Folge der entzündlichen Veränderungen der Gefässe bei der Schwellung der Nasenschleimhaut eine wichtige Rolle spielen; weshalb in dieser Beziehung — ganz abgesehen von der Richtigkeit der Weber'schen Hypothese an und für sich — die Nase nicht mit anderen Regionen des Respirationsapparates verglichen werden kann. Dass aber die Anschwellung in solchen Fällen von Veränderungen am Gefässsystem abhängt, geht aus der directen Ocularinspection hervor, die uns die Schleimhaut dunkel geröthet und von Blut strotzend zeigt. Kohlrausch macht noch darauf aufmerksam, dass in Folge der von ihm geschilderten Venennetze durch Senkung des Blutes nach seiner Schwere eine Erscheinung sich erklären lasse, die man häufiger beobachtet, nämlich dass beim Liegen das Nasenloch der Seite sich besonders verstopft, auf der der Patient liegt.

Die Secretion ist zunächst, auch abgesehen von der Beimischung von Thränen, eine seröse. Erst später mischt sich Schleim in beträchtlicher Menge hinzu und gibt derselben einen zähen, dickflüssigen Charakter. Die Nase gehört zu den Regionen des Körpers, in denen die Frage, woher der Schleim stammt, verschiedener Auslegungen fähig ist. Die Regio olfactoria enthält tubulöse (Bowman'sche) Drüsen, während die eigentliche Nasenschleimhaut ausgebildete, den acinösen sich nähernde Drüsenformen enthält. Aber auch letztere geben nach A. Haidenhain***) ein Secret, welches auf Zusatz von Essigsäure keinen Niederschlag gibt, und dessen chemische Reaction sowohl,

*) Tgbltt. der 43. Naturforscher-Vers. 1873. S. 159.

**) Müller's Archiv. 1853. S. 149.

***) Ueber die acinösen Drüsen der Schleimhäute u. s. w. Bresl. Dissert. 1870.



wie auch mikroskopische Beschaffenheit es rechtfertigen, dasselbe zu den serösen Secreten zu rechnen und folglich die Drüsen von den muciparen zu trennen. Es muss also auch hier das schleimige Secret als ein Product der ganzen Schleimhaut, welche hier beim Menschen durchgehends flimmert, betrachtet werden, an dessen Erzeugung, wenn sich Haidenhain's Untersuchungen bestätigen, die Drüsen gar nicht theilhaft sind. Der Schleim erscheint so entweder als ein Absonderungsproduct der Epithelien oder er wird durch schleimige Degeneration und Einschmelzung dieser Zellen gebildet, und ist es der aus den Gefässen austretende Strom von Flüssigkeit, welcher ihn an die Oberfläche befördert. Schleim enthält aber das Schnupfensecret, sobald die seröse Initial-Periode, deren Dauer meist nur kurz ist, vorübergegangen ist, regelmässig, wie der Zusatz von Essigsäure und das übrige Verhalten aufs Deutlichste nachweist.

Die mikroskopische Untersuchung ergibt im schleimigen Secret immer weisse Blut-(Eiter)-Körperchen, daneben sogenannte Schleimkörperchen und zuweilen rothe Blutkörperchen und Epithelien. Ausserdem finden sich meist in grosser Anzahl und auch die Zellen bedeckend jene kleinen in neuerer Zeit so viel besprochenen Gebilde, die mit dem Namen der Micrococcen bezeichnet werden, und welche Hueter*) seiner allgemein durchgeführten Lehre von der Entzündung entsprechend auch beim Schnupfen für die eigentlichen Irritanten hält, überdies zuweilen zufällig beigemengte geformte Theile, die staubförmig in der Luft vorhanden bei deren Durchtritt durch die Nase den Secreten beigemischt wurden. Die Menge der Eiterkörperchen ist sehr variabel. Meistens nimmt sie mit der Dauer der Secretion zu, bis sie dem ganzen Secret das in Folge der stärkeren Lichtbrechung dieser Zellen trübere und undurchsichtigere Aussehen verleiht, welches wir mit dem Namen „des schleimig-eitrigen und eitrigen Secrets“ bezeichnen. Bei genauerer Betrachtung findet sich bei jedem Schnupfen gegen das Ende hin, zuweilen nur sehr kurze Zeit lang, ein Stadium, in welchem das gelieferte Fluidum mindestens den Namen des schleimig-eitrigen verdient.

Die in der Nasenhöhle sich ansammelnden Secrete rufen, wenn sie von der durchstreichenden Luft bewegt werden, eigenthümliche, rasselnde oder schnüffelnde Geräusche hervor, die meist schon aus der Entfernung vernommen werden können. Das Ohr leitet uns so sicher auf den Ort ihrer Entstehung hin, dass es sehr schwer ist, dieselbe mit anderweitig gebildeten Geräuschen zu verwechseln.

*) Allgem. Chirurgie. Leipzig. 1873. p. 257.
Handbuch d. spec. Pathologie u. Therapie. Bd. IV.

Verlauf.

Wie überall, so ist auch hier die Secretion an die Oberfläche mit einer Entlastung der entzündeten Partien verbunden und erklärt sich aus dieser Erscheinung vor Allem die alte Idee, die Secretion als ein *Purgamentum cerebri* zu betrachten, und die Neigung der Laien, die an und für sich richtige Beobachtung der Verringerung des Stirnschmerzes und des drückenden Gefühls in der Nase bei beginnender Secretion zu verallgemeinern, und nun überall, wo ähnliche Gefühle sich bemerklich machen, den Schleim lösen und herausbefördern zu wollen.

Der Schnupfen ist eine in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle in Genesung übergehende Krankheit. Der Ausgang in den Tod findet sich nur sehr selten und zwar nur bei Säuglingen in Folge der bereits erörterten Störung der Ernährung und Respiration bei Nasenverschluss und bei Greisen, deren Tod in Folge der allen Organismen schliesslich spontan gesteckten Grenzen auch ohne diese Erkrankung bald hätte eintreten müssen. Nicht gerade häufig geht eine acute Rhinitis in eine chronische über, und kommt dies namentlich bei vernachlässigten Formen, oder aber auf dyskrasischer Basis oder bei solchen Personen vor, die häufig an Schnupfen leiden.

Die gewöhnliche Dauer des Schnupfens beträgt 2—7 Tage, je nach der individuellen Verschiedenheit und der Heftigkeit der krankmachenden Ursache, und endet meistens die Rhinitis acuta nach dieser Zeit in Genesung, wenn keine Complicationen hinzutreten.

Complicationen.

Unter den Complicationen ist vor allem die Fortleitung auf benachbarte Organe zu erwähnen. Die gewöhnlichste Propagation findet auf die Epidermis statt, in welche die Schleimhaut schon innerhalb der Nasenhöhle ohne bestimmte Grenze übergeht. Die äussere Haut der Nase schwillt an und röthet sich, auch wird sowohl durch Fortpflanzung der Entzündung wie durch den Reiz der herabfliessenden Secrete und den mechanischen Insult des häufigen Schnäuzens die den Nasenlöchern benachbarte Epidermis häufig excoriirt. Ueberdies gehört es nicht zu den Seltenheiten, dass von einer Rhinitis aus ein Erysipelas faciei veranlasst wird und ist dies die gewöhnlichste Veranlassung letzterer Erkrankung bei denjenigen Personen, die habi-

tuell hiervon befallen werden.*) Eine Fortpflanzung der Entzündung nach hinten führt zur Pharyngitis und nicht gerade selten zum Katarrh der Tuba Eustachii, welcher wiederum zu Ohrensausen, Schwerhörigkeit u. s. w. Veranlassung gibt. Der Katarrh des Pharynx kann sich weiter nach unten auf die Respirations-Organen, den Kehlkopf, die Trachea und die Bronchien ausdehnen. Es gibt aber auch eine Laryngitis, Tracheitis u. s. w., die sich zu einer Rhinitis, nachdem letztere einige Zeit bestanden hat, hinzugesellen, ohne dass eine Betheiligung des Pharynx in sichtbarer oder sonst objectiv und subjectiv nachweisbarer Weise vorangegangen oder gleichzeitig aufgetreten wäre. Es fehlt also bei dieser Fortleitung der anatomische Zusammenhang und bleibt es der Neigung des Einzelnen überlassen, ob er den Defect der örtlichen Continuität durch eine Nachwirkung der ursprünglichen Noxe oder den Einfluss aspirirter Secrete ausfüllen will. Auch durch den Thränen-Nasenkanal hindurch kann sich die Entzündung auf den Thränensack und die Conjunctiva ausbreiten und überdies die sämtlichen Nebenhöhlen der Nase befallen. Afficirt der Katarrh die Stirnhöhlen, die Siebbein- oder Keilbeinhöhlen, so soll hierdurch eine erhebliche Steigerung des Kopfschmerzes, beim Befallen der Stirnhöhle des Schmerzes in der Stirn bedingt werden. Ebenso soll das Ergriffenwerden des Antrum Highmori ein in der Wangengegend auftretender lebhafter Schmerz andeuten. Es ist aber in dieser Beziehung zu beachten, dass auch ohne Betheiligung der Kieferhöhle ausgestrahlte Neuralgien im Bereiche des Trigemini und benachbarter Nerven beobachtet sind. Der Quintus erfährt in der Nasenschleimhaut vielfache Endausbreitungen und ist seine Neigung zu ausgestrahlten Sensationen auch anderwärts hinlänglich bekannt. Solche von Nasen-Katarrh abhängige Neuralgien des Quintus wurden von Duchek**), Oppenheimer***), Rollet†) u. A. beschrieben.

Eine weitere Complication des Schnupfens ist die Anschwellung der Lymphdrüsen, wie sie sich namentlich bei scrophulösen Individuen findet.

Ueber die Lymphgefäße der Nasenschleimhaut ist wenig bekannt. Heiberg-Hjalmar††) in Christiania beschreibt ein offenes Kanalsystem derselben, von dem aus aber die Lymphgefäße nicht injicirt werden

*) Vergl. dies. Handbuch II. 2. S. 416, 437, 452.

**) L. c. p. 441.

***) Verhandl. des naturh. med. Vereins zu Heidelb. VI. S. 198.

†) Wiener Presse 1873. S. 1145.

††) Jahresbericht 1872. I. S. 45.

konnten. Edmund Simon*) schildert den Verlauf der Lymphgefäße so, dass die Hauptstämme derselben, welche in die Lymphdrüsen einmünden, in einer Art Rinne zwischen dem vorderen Ende der Tuben und dem hinteren Ende der Muschel verlaufen. Hier bilden sie ein kleines Netz, aus welchem 2 oder 3 Stämme von etwa 1 Mm. Durchmesser entspringen; diese verlaufen schief nach hinten und aussen zwischen beiden MM. peristaphylinis (Levator und Tensor palati mollis), und nachdem sie diese Muskeln passirt haben, geht der eine Zweig an der äusseren Rachenwandung zwischen Carotis interna und M. stylopharyngeus nach mehrfachen Windungen in eine Drüse vor den Wirbelkörpern, so dass also Retropharyngealabscesse in Folge von Nasenkrankheiten entstehen können. Der zweite Stamm (und auch der dritte, wenn er vorhanden ist) verläuft schief nach unten, aussen und hinten, durch Fettmassen von dem M. pterygoid. int. getrennt, durchbohrt den M. digastr., geht nach aussen vom N. lingual. und nach innen vom M. stylohyoid., vom hinteren Bauche des Digastricus und von der Carotis int., theilt sich in zwei Aeste und mündet dann in zwei unter dem M. sternomastoid. gelegene Lymphdrüsen.

Jedenfalls aber münden die Lymphwege der Nase schliesslich in die des Halses, und findet man bei Coryza vor, hinter oder unter dem Sternocleido-mastoideus geschwollene Drüsen, sofern eine Mitbetheiligung dieser Organe überhaupt stattfindet. Die Anschwellung der Drüsen überdauert nicht gerade selten den Katarrh, der sie erzeugte, und erscheint dann als selbstständige Affection, die weiteren Veränderungen unterliegen kann.

Pathologische Anatomie.

Was die pathologische Anatomie der Rhinitis anlangt, so liegen über dieselben keine an der Leiche gemachten speciellen Beobachtungen vor und ist es bisher nicht festgestellt, welche Region der Nase vorzugsweise von der acuten Entzündung befallen wird, ob die Regio olfactoria oder die Regio respiratoria. Der klinischen Beobachtung gemäss müsste letztere als der bevorzugte Sitz dieser Erkrankung angesehen werden.

Therapie.

Was die Therapie des Schnupfens anlangt, so ist bereits im allgemeinen Theil S. 86 der Versuch der Abortivbehandlung mittelst des Hager-Brand'schen Schnupfenmittels erwähnt und weiter oben die Behandlung der Nasenstenose, namentlich der Säuglinge besprochen

*) Schmidt's Jhrb. 107. Bd. S. 161.

worden. Wir haben noch nachzutragen, dass die Behandlung dieser meist ohne alles ärztliche Zuthun rasch in Genesung übergehenden Krankheit von zwei Gesichtspunkten aus in Angriff genommen wird. Während die Einen frische Luft, offene Fenster und kühle Bäder empfehlen, schlagen die Anderen eine diaphoretische Behandlung mit entsprechenden Medicamenten, römischen oder russischen Bädern und strenges Regime vor. Ich kann beide Methoden nicht empfehlen, da sie weder den Verlauf der Krankheit abkürzen, noch ihre Beschwerden mildern. In den gewöhnlichen Fällen des Schnupfens erscheint vielmehr ein lediglich expectatives Verhalten mit Regelung der Diät und des Verhaltens des Patienten das räthlichste zu sein. Ueberall da, wo es die äusseren Umstände gestatten, ist es zweckmässig, die Kranken nur bei günstiger Witterung ausgehen und sonst im selbstredend genügend ventilirten Zimmer bleiben zu lassen. Das Bett braucht jedoch ein Verschnupfter nur bei stärkerem Fieber und in schwereren Fällen der Krankheit zu hüten und auch in diesem Falle sind zu warme Bedeckungsmittel zu vermeiden. Namentlich bei Kindern dürften sich genannte Vorsichtsmaassregeln ebenso empfehlen, wie bei solchen Erwachsenen, von denen es durch frühere Erfahrung fest steht, dass der Schnupfen die Einleitung für einen mehr oder minder schweren Bronchialkatarrh darstellt. Wer einen Schnupfen gehabt hat, weiss, dass während seines Bestehens die Haut empfindlicher gegen Kälte ist und dass man instinctiv geneigt ist, sich selbst vor solchen Temperaturschwankungen zu schützen, die in gesunden Tagen spurlos an uns vorübergehen. Ebensowenig wie wir ein streng diaphoretisches Verfahren, zu dem die Laien ein übergrosses Vertrauen haben, empfehlen können, ebensowenig können wir deshalb die gänzliche Nichtbeachtung des Schnupfens als einer Krankheit für rationell halten.

Zweckmässig ist es, namentlich bei lebhafteren Schmerzen oder übergrossem Niesreiz, Morphium örtlich zu appliciren, entweder durch Aufschnauben einer Lösung (0,05—0,15 : 50,0 theelöffelweise) oder als Einspritzung oder als Pulver (0,01—0,015 als Prise). Auch ist anstatt des Morphium Opium empfohlen. Ausserdem können namentlich zur Lösung und Entfernung des Schleimes Einspritzungen oder Einathmungen von 1—2proc. Lösungen von Kochsalz oder Natrum carbonicum purum mit einem Zusatz von Glycerin u. s. w. verordnet werden. Bei übermässiger Secretion, sowie bei hochgradiger Schwellung oder nach Nachlass der entzündlichen Symptome kann die topische Anwendung adstringirender Mittel angezeigt sein (Borax, Tannin, Alaun, Argentum nitr. vgl. allgemein. Theil).

Wenn wir auch glauben, dass man mit vorstehenden Mitteln bei der Behandlung der Coryza vollkommen ausreicht, wollen wir doch nicht unterlassen anzuführen, dass ausser genannten noch folgende Verfahren empfohlen sind. Als Abortivbehandlung: eiskalte Fussbäder, Diaeta sicca d. h. die Entziehung allen Getränkes und feuchterer Nahrungsmittel während zweier Tage; die Verstopfung des betroffenen Nasenlochs mit einem Schwämmchen, oder einem in Collodium getauchten Leinwandbausch; das Aufziehen essigsaurer Dämpfe aus einer mit Essigsäure gefüllten Flasche während 10 Minuten; Aetzen mit einer 1 proc. Lapislösung. Ausserdem zur Behandlung des Katarrhs: das Schnupfen von Calomelpulver, das Bestreichen mit Unguentum Hydrarg. cin., Kataplasmen über die Nase u. s. w. Ein beliebtes Volksmittel beim Schnupfen der Kinder ist das Bestreichen der äusseren Nase mit öligen Mitteln, vor allem mit Majoranbutter.

Als prophylactisches Verfahren ist die Vermeidung der Gelegenheitsursachen zu erwähnen, und muss bei Leuten, die häufig von Schnupfen geplagt werden, ohne dass eine anderweitige Ursache zu ermitteln ist, die Haut methodisch abgehärtet werden.

Eitriger Nasen-Katarrh, Rhinitis blennorrhoea.

Wir bezeichnen mit diesem Namen eine Krankheit, die eine Steigerung des gewöhnlichen Katarrhs, also eine Coryza gravis darstellt und deren hervorstechendes Symptom der unter entzündlichen Erscheinungen erfolgende Ausfluss eines eitrigen Secrets ausmacht. Letzteren Umstandes wegen wäre es etymologisch richtiger von Pyorrhoe, statt von Blennorrhoe zu sprechen. Ich habe aber den hergebrachten Namen der Blennorrhoe nicht aufgeben wollen, einmal weil derselbe nur in dem einen Sinne gebraucht wird und folglich keine Verwechselungen dadurch hervorgerufen werden können, dann aber weil dieselben Zustände anderer Organe, namentlich der der Nase benachbarten Conjunctiva mit demselben Namen bezeichnet werden.

Aetiologie.

Der eitrige Nasen-Katarrh ist eine ziemlich seltene Krankheit. Er findet sich 1) und dies ist die Form, in der ich ihn am häufigsten gesehen, bei Neugeborenen und zwar, wie wir oben schon anführten, unserer Ueberzeugung nach als Folge von Infection der Nase mit blennorrhoeischen Secreten der mütterlichen Vagina. Wie die Conjunctivitis neonatorum in Bezug auf ihre

Schwere verschiedene Stufen zeigt, so kommen auch auf der Nasenschleimhaut der Neugeborenen Entzündungen verschiedenen Grades aus derselben Ursache, wie jene Krankheit vor, und haben wir deshalb schon beim einfachen Katarrh diesen Zusammenhang angeführt, der hier in der am meisten in die Augen fallenden Weise in die Erscheinung tritt. Die Zeit seines Auftretens in den ersten Lebenstagen, sein gleichzeitiges Vorkommen mit der Blennorrhöe der Vagina der Mutter und der Ausschluss anderer Ursachen machen es von vornherein wahrscheinlich, dass die Aetiologie der Nasenblennorrhöe der Neugeborenen dieselbe ist, wie sie für die Ophthalmia neonatorum jetzt wohl allgemein angenommen wird. In der vorhandenen Literatur ist zwar dieser Zusammenhang mit der Blennorrhöe der Nase bisher wenig betont worden, es werden jedoch manche Thatsachen erwähnt, durch welche die Behauptung der Entstehung dieser schweren Rhinitis aus Infection in der mütterlichen Vagina gestützt wird. Namentlich möchte ich in dieser Beziehung anführen, dass in vielen Fällen, in denen diese Krankheit beschrieben wird, besonders darauf hingewiesen wird, wie dieselbe zuweilen sofort, immer aber bald nach der Geburt sich durch Niesen oder blutig serösen Ausfluss aus der Nase bemerklich gemacht habe. Ich habe oben den Weber'schen Fall bereits erwähnt, und möchte hier eine Stelle aus Hauer's*) Vorträgen anführen, der auf diesen bösartigen Schnupfen der Säuglinge mit besonderem Nachdrucke aufmerksam macht. Derselbe sagt: „Die Ursache dieses Catarrh. nasalis muss wohl in einer individuellen Anlage zu Katarrhen überhaupt, und in einer Verkältung gesucht werden, — Dyskrasien, namentlich Syphilis, verursachen dieses Leiden nie, und die Coryza syphilitica, die entweder Vorläufer der constitutionellen Lues ist, oder aber mit anderen derartigen Leiden in verschiedenen Organen coincidirt, kann bei einiger Kenntniss unmöglich mit diesem Schnupfen der Nase verwechselt werden. Ich habe gesehen, dass derartige Kinder schon mit einem grossen Reiz der Nasenschleimhaut zur Welt kamen, dass sie viel von Niesen und übermässiger Secretion aus der Nase geplagt wurden.“ Er führt weiterhin aus, dass Rilliet und Barthez, welche diese Krankheit nicht erwähnen, sie nicht hätten sehen können, weil ihr Beobachtungsmaterial nur Kinder von über 15 Monaten umfasst habe. Ebenso aber, wie dies früher bei der Ophthalmie der Fall war, wird auch hier „individuelle Anlage“ und „Erkältung“ in der Aetiologie nur so lange eine Rolle

*) Jahrb. der Kinderhkde. N. F. 1862. V. p. 74.

spielen, als die Infection mit Secreten der mütterlichen Vagina nicht in den Kreis der Betrachtung gezogen wird. Eine Fortleitung aber von der Conjunctiva aus, deren Vorkommen nicht bestritten werden soll, kann zur Erklärung dieser Krankheit schon deshalb nicht ausschliesslich angezogen werden, weil ich die Nasen-Blennorrhöe ohne gleichzeitige Conjunctivitis gesehen habe. Immerhin bleibt es jedoch auffallend, dass die nicht mit Schutzapparaten versehene Nase im Verhältniss zu den Conjunctiven auf ihrem Wege durch die Vagina seltener blennorrhöisch inficirt wird. Möglicher Weise dass gerade der Lidschlag das Eindringen infectiöser Stoffe in den Conjunctivalsack begünstigt. Bringt man jedoch das Fehlschlagen der Infectionsversuche (s. o.) auf die Nasenschleimhaut und andere Umstände, z. B. die Seltenheit der primären Nasen-Diphtherie, mit in Rechnung, so wird es wahrscheinlich, dass nicht eine Prädisposition der Conjunctiven vorhanden, sondern dass die Schneider'sche Membran in der That physiologische Vorrichtungen (vielleicht ihr Flimmer-epithel) haben muss, die sie vor der Einwirkung dieser Contagien schützen und auch in der späteren Zeit des Lebens diesem Organ erlauben der Athemluft gleichsam als Filter zu dienen, fast gefeit gegen krankmachende Noxen, mit Ausnahme derjenigen, die dem verhältnissmässig unschuldigen Schnupfen die Pforten öffnen.

Auch die Einwirkung des Trippereiters kann 2) eine Nasen-Blennorrhöe hervorrufen. Auch hier findet sich eine Klimax vom anscheinend einfachen Katarrh bis zur hochgradigsten Blennorrhöe und Diphtherie.

Die Nasenblennorrhöe entsteht 3) im Verlauf des Scharlachs als Coryza scarlatina (s. d.) und unter der Einwirkung der Variola; 4) bei Diphtherie (s. d.) des Rachens und der Conjunctiva; 5) nach Verbrennungen und Anätzungen der Schleimhaut; 6) fortgeleitet von den Conjunctiven oder dem Pharynx aus; 7) aus unbekannten Ursachen, vielleicht als Steigerung des einfachen Katarrhs. Eine circumscripte eitrige Entzündung kommt auf der Schleimhaut der Nasenhöhle nach Verletzungen, Aetzungen und anderen local therapeutischen Eingriffen, sowie nach Operationen in derselben vor. (Vergl. überdies weiter unten: Parasiten der Nasenhöhle.)

Symptome.

Die Symptome der acuten Nasenblennorrhöe stellen eine Steigerung sämmtlicher Erscheinungen dar, die wir oben bei der Coryza geschildert haben. Namentlich sind die Allgemeinerscheinungen

von vornherein die einer erheblichen Erkrankung und ist auch die Schwellung der Schleimhaut bedeutend stärker, als man sie meist bei einem Schnupfen zu sehen gewohnt ist. Was aber dieser Krankheit ihr besonderes Gepräge gibt, ist das Secret. Während beim gewöhnlichen Schnupfen nach der serösen Initialperiode das schleimige Secret in die Erscheinung und auch der Zeitdauer nach unter den drei Arten von Secreten entschieden in den Vordergrund tritt, wird bei der Blennorrhöe schon sehr kurze Zeit nach dem Beginn der Erkrankung ein eitriges Secret erzeugt. Zuweilen ist dies dünnflüssig und schmierig, zuweilen dem guten Eiter sich in seinem Aussehen nähernd, zuweilen entschieden übelriechend oder durch Beimengung von Blut gefärbt, immer aber ist es eine Absonderung, die sich als eine eitriges wohl charakterisirt und diesen Charakter auch während der ganzen Dauer der Erkrankung, sofern sie nicht sogar jauchig wird, ununterbrochen beibehält. Meistens ist die Absonderung auch eine massige und wird so durch die Schleimhautschwellung sowohl, wie durch die Ansammlung der albuminreicheren Secrete bei der Blennorrhöe immer eine erhebliche Nasenstenose gesetzt. Hier kommen die Erscheinungen in exquisiter Weise zur Geltung, die wir oben als charakteristisch für die Nasenstenose der Säuglinge des Weiteren geschildert haben.

Die Nasenblennorrhöe complicirt sich häufig mit Ulcerationen der Schleimhaut und kann sich auf die Conjunctiven und auf den Pharynx (Ohr) fortpflanzen. Auch wird die äussere der Nase benachbarte Haut, namentlich die der Oberlippe fast ausnahmslos in Mitleidenschaft gezogen und excoriirt.

Verlauf und Ausgänge.

Die Blennorrhöe ist bei der Nase immer eine Krankheit von längerer Dauer; namentlich die Blennorrhoea neonatorum, die, weil sie für einen „unschuldigen Schnupfen“ angesehen wird, meistens erst nach längerem Bestande in ärztliche Behandlung kommt, dauert 7, 8, 9 Wochen und noch länger. Der Bau der Nase ist dem Eintritten einer eitriges Entzündung sehr förderlich, während er der localtherapeutischen Behandlung ausgebreitete Gebiete (Nebenhöhlen u. s. w.) fast gänzlich entzieht. Auch ist die eitriges Rhinitis eine Krankheit, die zum Tode führen kann und zuweilen dazu führt. Nicht nur dass sie in vielen Fällen bei anderweitigen schweren Krankheiten (Diphtherie, Scharlach) auftritt, raubt sie meistens den befallenen Individuen den ruhigen Schlaf und stört bei Säuglingen

in erheblichster Weise die Ernährung. Auch kommt es vor, dass schwere Hirnsymptome sich zu ihr hinzugesellen und zeigen namentlich Säuglinge von vornherein eine grosse Benommenheit und einen soporösen Zustand. Schwere Cerebralerscheinungen (Krämpfe, halbseitige Lähmung) werden von Herm. Weber (l. c.) in derartigen Fällen erwähnt, in denen die Secretion der Nase sich plötzlich verringerte und wird ihr Schwinden mit der Rückkehr eines reichlichen Ausflusses von Eiter aus der Nase von diesem Autor besonders hervorgehoben. Es ist von vornherein klar, dass die Retention eitriger Secrete in den dem Hirn so benachbarten Theilen solche Erscheinungen hervorrufen kann.

Aber selbst bei einem günstigen Ausgang führen die durch die Eiterung entstandenen Geschwüre, die leicht in die Tiefe greifen, zuweilen zu Caries und können so durch die Blennorrhöe destructive Processe der Knorpel und Knochen und entstellende Vernarbungen eingeleitet werden. Auch kann der eitrige Katarrh in eine chronische Rhinitis ausgehen.

Trotz dieser verschiedenen Möglichkeiten eines quoad vitam oder quoad valetudinem completam ungünstigen Ausgangs geht in der Mehrzahl der Fälle, wenigstens soweit meine Erfahrung reicht, die Nasenblennorrhöe, freilich zuweilen erst nach langer Behandlung, wieder in vollständige Genesung über.

Diagnose.

Die in Rede stehende Krankheit kann mit einem einfachen Schnupfen bei der Dauer des gelieferten eitrigen Secrets kaum verwechselt werden. Dagegen ist in vielen Fällen die Diagnose zwischen dieser Affection und Diphtheritis sehr schwierig und zuweilen unmöglich. Wir müssen Diphtheritis statuiren, wenn uns die Inspection membranöse Auf- oder Einlagerungen in das Gewebe zeigt, oder wenn in den Secreten Fetzen von Pseudomembranen nachweisbar sind. Der blosse Nachweis von Diphtherie in den benachbarten Organen genügt nicht, denn es kann sich lediglich eine Blennorrhöe der Nase auch zu einer Diphtheritis des Pharynx oder der Conjunctiven hinzugesellen. Immerhin aber wird in diesen Fällen die anderweitig vorhandene Diphtherie für die Auffassung der Krankheit maassgebend sein müssen und auch für die Therapie wird es gleichgültig sein zu wissen, ob nun in diesen Fällen neben der Blennorrhöe der Nasenschleimhaut noch Pseudomembranen in derselben vorhanden sind.

Wichtiger ist die differentielle Diagnose zwischen dieser Krank-

heit und Affectionen des Larynx und der tieferen Respirationsorgane. Wie schon erwähnt ist dieselbe in der That mit Croup verwechselt worden. Die Aehnlichkeit ist aber eine nur sehr oberflächliche. Jeder der weiss, dass namentlich bei Säuglingen plötzlich eintretende Athemnoth und ein pfeifendes Geräusch bei der Inspiration auch durch Affectionen der Nase bedingt sein können, wird sich durch die vorhandenen Erscheinungen von Seiten der Nasenhöhle und das Fehlen von Symptomen, die auf den Kehlkopf und die Lunge hinweisen, auch bei nur oberflächlicher Betrachtung davor schützen, die Krankheit da zu suchen, wo sie nicht sitzt, und den wirklichen Locus affectus zu übersehen. Erwähnen wollen wir in dieser Beziehung nur, dass auch vor Eintritt der Secretion die Schwellung der Schleimhaut so erheblich sein kann, dass sie zur vollkommenen Verstopfung der Nase führt.

Eine Aehnlichkeit mit den Erscheinungen der Blennorrhöe geben auch die weiter unten zu schildernden Abscesse der Nase. Hier wird aber die Diagnose durch den Verlauf der letzteren Affection gesichert, bei welcher nach mehrtägiger Dauer der entzündlichen Erscheinungen unter grosser Erleichterung des Kranken plötzlich ein mehr oder minder reichlicher Erguss von Eiter stattfindet und die wohl niemals, wie die Blennorrhöe fast ausnahmslos, die ganze Schleimhaut beiderseits befällt.

Nicht leicht ist es in manchen Fällen von gonorrhöischer Infection die Ursache nachzuweisen. Nicht nur, dass in diesem Bereich von Krankheiten der Patient häufig alle Ursache zu haben glaubt, die Art der Infection mit dem dichtesten Schleier des Geheimnisses zu umgeben, kommen die Patienten meist erst viele Tage und Wochen nach der Ansteckung in unsere Beobachtung. Man wird aber gut thun, in allen Fällen, in denen ein eitriger Ausfluss aus der Nase, der mit entzündlichen Erscheinungen begonnen hat, längere Zeit besteht, auf die Möglichkeit der Uebertragung von Trippereiter zu achten und darauf hin zu inquiren. Edwards*) beschreibt einen Fall von Gonorrhöe der Nase bei einer Frau, in dem es ihm geraume Zeit nach der Infection gelang, nachzuweisen, dass die Patientin ein Taschentuch benutzt hatte, welches ihr tripperkranker Sohn vorher als Suspensorium verwendet hatte.

Therapie.

Im Beginn der Erkrankung ist ein antiphlogistisches Verfahren indicirt (Anwendung der Kälte, Blutegel u. s. w.). Nach Eintritt

*) Lancet 1857. N. XIV.

der Secretion muss unsere Aufmerksamkeit darauf gerichtet sein, die Nase zu reinigen (Einspritzungen mit Lösungen von Natr. carbon., Kochsalz u. s. w.) und die Secretion zu beschränken. Für letztere Indication ist die Anwendung der Adstringentien, namentlich des Argent. nitricum in Substanz oder Lösung (Pinseln, Einspritzen) allen anderen Mitteln vorzuziehen. Da wir nicht zerstören, sondern adstringiren wollen, müssen wir darauf achten, dass die Wirkung des Höllensteins eine oberflächliche bleibe, deshalb weder mit Nachdruck touchiren, noch zu concentrirte Lösungen anwenden. Auch dürfen Säuglinge nicht im Liegen mit Einspritzungen in die Nase behandelt werden, da die Medicamente in dieser Stellung derselben ungemein leicht durch den Pharynx in den Aditus laryngis gelangen und heftigen Spasmus glottidis hervorrufen können. Aus demselben Grunde darf man bei Säuglingen zu Injectionen immer nur sehr geringe Quantitäten von Flüssigkeit verwenden und thut gut, auf den Gebrauch der Weber'schen Nasendouche ganz zu verzichten.

Wir haben oben bei der Behandlung der Nasenstenose schon auf die Einführung elastischer Röhren in die Nase und die künstliche Ernährung der Säuglinge aufmerksam gemacht, auch die Vortheile der aufrechten Haltung derselben hervorgehoben. Wir nehmen an dieser Stelle hierauf Bezug, da diese Verfahren bei der Blennorrhoe fast immer in Anwendung kommen müssen. Im Uebrigen werden vorstehende Notizen genügen, um unter Vergleich des allgemeinen Theils die Gesichtspunkte für die Behandlung der in Rede stehenden Krankheit zu verdeutlichen. Als prophylaktisches Verfahren möchten wir aber die Nützlichkeit von desinficirenden Einspritzungen (Kali hypermang.) in verdächtige Scheiden vor Durchtritt des Kopfes intra partum bestens empfohlen haben.

Diphtheritis der Nasenhöhle.

Die Diphtheritis der Nasenhöhle ist sehr selten eine primäre Krankheit. Schuller*) beschreibt einen solchen Fall, der einen 5 Wochen alten Knaben betraf, welcher aber auch seit seiner Geburt an Schnupfen gelitten hatte, und von dem es also zweifelhaft bleiben kann, ob die beobachtete pseudomembranöse

*) Jahrb. für Kinderhkde. N. F. IV. Jahrg. 1871. p. 331.

Erkrankung sich nicht auf dem Boden einer Infection in der mütterlichen Vagina ausbildete. Meistens wird die Nasenhöhle erst secundär von Diphtherie befallen und beziehen wir uns deshalb an dieser Stelle lediglich auf die Schilderung dieser Affection, die im II. Band dieses Werkes enthalten ist.

Erysipelas der Nase.

Auch bei dieser Affection nehmen wir auf die im II. Bande enthaltene Schilderung Bezug. Die Nase wird entweder vom Pharynx oder von der äusseren Haut aus mit Erysipelas überzogen, oder es liegt in ihr der Ort, der dieser Erkrankung als Pforte dient. Die Diagnose wird erst gesichert, wenn ein Erysipelas der äusseren Haut constatirt wird.

Rhinitis chronica. Ozaena. Stockschnupfen. Stinknase.

A e t i o l o g i e.

Wir haben schon angeführt, dass eine acute Rhinitis in eine subacute und chronische übergehen kann; in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle kommt dies jedoch nur bei dyskrasischen Personen vor. Namentlich Scrophulose und Syphilis sind geeignet diesen Uebergang zu vermitteln. Bei Scrophulose pflegen einmal eingetretene Katarrhe überhaupt länger zu dauern und nehmen häufig die subacute Form an. Rechnet man hierzu die den scrophulösen Affectionen eigene Neigung zu recidiviren, so ist es leicht verständlich, warum gerade diese Dyskrasie den Weg von der acuten zu der chronischen Form der Entzündung so leicht findet. Wird doch gerade durch die im Vorstehenden geschilderte Folge der Erscheinungen für die Katarrhe erst der klinische Nachweis geführt, dass sie aus jener Schwäche hervorgehen, die wir mit dem Namen Scrophulose bezeichnen.

Ähnlich verhält es sich mit der Syphilis (s. d.). Hier ist der rein irritative Beginn der Erkrankung ein verhältnissmässig seltener, meistens fällt ein subacuter Katarrh mit anderweitigen Läsionen (Schleimhautpapeln, Ulcerationen u. s. w.) zusammen. Aber

auch bei dieser Dyskrasie ist die entschiedenste Neigung des acuten oder subacuten Processes den chronischen Charakter anzunehmen in ausgesprochener Form vorhanden, und deutet zuweilen, namentlich bei Kindern, der unter häufigen Recidiven acuter Katarrhe erfolgende Uebergang in chronische Entzündung, obgleich andere Symptome von Lues fehlen, darauf hin, dass wir es mit Syphilis zu thun haben. Namentlich Trousseau und Lasèque*) machen auf diesen Umstand aufmerksam.

Wenn nun auch in den meisten Fällen bei dem Uebergang des acuten Katarrhs in den chronischen ein dyskrasischer Boden vorliegt, so ist doch nicht zu verkennen, dass auch bei nicht dyskrasischen Individuen unter schlechter Pflege, Fortdauer der Noxe und sonstigen schädlichen Einwirkungen eine acute Rhinitis subacut werden, recidiviren und schliesslich in eine chronische ausgehen kann. Aber wie gesagt, es ist dies relativ selten. Häufiger pflegt die Blennorrhöe den Ausgang in eine chronische Entzündung zu nehmen.

Abgesehen von dem Zusammenhang mit acuten Processen treffen wir eine chronische Entzündung der Schleimhuta häufig bei tieferen Läsionen der Nasenhöhle an. Caries der Knochen, Ulcerationen, Fremdkörper und Neubildungen in der Nase pflegen sich ziemlich regelmässig mit einer chronischen Rhinitis zu vergesellschaften. Auch kann eine chronische Rhinitis durch Fortleitung von benachbarten Organen aus entstehen.

Symptome und Verlauf.

Während die Erscheinungen des acuten Katarrhs lediglich durch die entzündlichen Vorgänge an den Gefässen und ihre Folgen erklärt werden können, finden sich bei der chronischen Entzündung immer weitere Veränderungen vor. Es treten neugebildete Gefässe, neugebildetes Bindegewebe und vielleicht auch neugebildete lymphatische Elemente in die Erscheinung. Wir können nun auch in der Nase zwei Formen des chronischen Katarrhs unterscheiden: die hyperplastische und die atrophische Form. Sie gehen häufig nebeneinander her, doch scheint die atrophische Form in den meisten Fällen der Ausgang der hyperplastischen zu sein; wenigstens findet sie sich vorwiegend in alten Fällen, und nach längerem Bestehen der anderen Form. Bei der hypertrophischen Form erscheint die Schleimhaut verdickt und livide geröthet, so dass

*) Archives. 4te série t. XV. p. 156.

manche Stellen den Eindruck von Neubildungen machen, und, da sie zuweilen symmetrisch vorkommen, auch aufmerksame Beobachter über ihre Natur in Zweifel versetzen können. Bei der atrophischen zeigt sie sich dagegen dünn, häufig blass, anscheinend nur noch aus Bindegewebe und Gefässen bestehend und kaum noch den Namen einer Mucosa verdienend. In beiden Fällen aber geht die epitheliale Decke wesentliche Veränderungen ein. Die Epithelien gehen theilweise zu Grunde oder werden trübe und verliert die Schleimhaut hierdurch ihren natürlichen Glanz; sie erscheint opak und uneben.

Die Secretion bei der chronischen Rhinitis ist von sehr verschiedener Qualität und Quantität. Es gibt Formen in denen sehr reichliche Mengen abgesondert werden, während andere den Namen der trockenen verdienen. Die Secrete selbst sind meistens von vorwiegend eitriger Beschaffenheit. In vielen Fällen führen sie genug Flüssigkeit mit sich, um noch leicht entfernt werden zu können (chronische Blennorrhoe); häufig aber sind sie äusserst dickflüssig und haben die Neigung Borken zu bilden. Sie haften der Unterlage vielleicht wegen ihres hohen Eiweissgehalts innig an, und werden bei ihrem Reichthum an morphologischen Elementen (auch zahlreiche Epithelzellen) und ihrer Armuth an flüssigen Bestandtheilen von der darüberstreichenden Luft leicht ausgetrocknet. Im Allgemeinen kann man behaupten, dass je älter das Leiden wird, je mehr es die atrophische Form zeigt, je mehr haben die Secrete die Neigung zu Krusten einzutrocknen. Wenn wir so den Zellenreichthum, die Wasserarmuth und die Klebrigkeit als die physikalischen Bedingungen des Haftens und des Eintrocknens der Secrete betrachten können, so finden dieselben durch mangelnde Reinigung der Nase eine wesentliche Unterstützung. Letztere kann aber durch die habituelle Unterlassungssünde des Schnäuzens durch Schwäche des an die betreffende Stelle hingelangenden expiratorischen Luftstroms (Stenose) oder durch verminderte Reflexerregbarkeit und fehlenden Niesreiz bedingt sein. Wie weit ein etwaiges Aufhören der Flimmerbewegung hierauf von Einfluss ist, kann vor der Hand nicht übersehen werden.

Die Krusten zeigen ein missfarbenes, grünliches Aussehen, und wenn Blut in ihnen enthalten oder gefärbte Partikeln (Rust, Farbstoff u. s. w.) an ihnen haften geblieben, können sie ein buntscheckiges Aussehen erlangen. Ihre Grösse ist sehr verschieden, meistens sind sie sechser- und groschengross, zuweilen bedecken sie wie eine Pseudomembran eine ganze Muschel. Sie sitzen zu-

weilen der Schleimhaut so fest auf, dass sie selbst von einem darüber geleiteten Wasserstrahle nicht fortgespült werden.

Diese Eigenschaft der Secrete wird Veranlassung zu einer Erscheinung, bei deren Hinzutritt die Rhinitis chronica ein eigenthümliches Gepräge bekommt. Durch die in ihnen vorgehenden Zersetzungen tritt ein besonderer Gestank auf, der sich der Expirationsluft des Patienten mittheilt. Dieser Gestank zeigt zwar verschiedene Nuancen, ist aber von eigenthümlicher und specifischer Natur und so penetrant, dass er sich häufig schon auf weite Entfernung hin bemerklich macht; man hat ihn mit dem Geruch zerquetschter Wanzen verglichen (daher der französische Name *Punaisie*). Mit dieser Complication heisst die chronische Rhinitis *Ozaena* (von *ὄζειν* Stinken).

Es ist diesem Symptom eine hohe Beachtung geschenkt worden und man hat aus allen den Zuständen, in denen es sich zeigt, eine besondere Krankheit unter dem Namen *Ozaena* zusammengefasst. Wir können jedoch dem nicht beipflichten, da wir den Gestank lediglich als eine Folge stagnirender und sich zersetzender Secrete der Nasenhöhle betrachten und derselbe sowohl bei Rhinitis chronica, wie bei Caries, Ulcerationen u. s. w. gefunden wird. Während aber einerseits dieses Symptom bei verschiedenen Zuständen auftritt — vielfach wird eine *Ozaena ulcerosa* und *non ulcerosa* unterschieden — verdient es andererseits, so lästig es ist, doch nicht die Bedeutung um seinetwegen eine besondere Krankheit aufzustellen. Eine *Ozaena* ohne sich zersetzende Secrete zu statuiren, wie dies von einzelnen Schriftstellern geschieht*), scheint uns jedoch dem wirklichen Sachverhalt nicht zu entsprechen, denn der Geruch wird nicht von einer secretfreien Schleimhaut exhalirt, sondern haftet, wie man sich aufs leichteste durch directe Wahrnehmung überzeugen kann an den Secreten und wird bei Verminderung derselben geringer. Sollte einmal ein Fall zur Beobachtung kommen, in dem man bei der Inspection keine stinkenden Massen entdecken kann, so wird man sich erinnern müssen, dass nicht alle Theile der Nase gesehen werden können und der Gestank auch von Secreten der Nebenhöhlen herrühren kann.

Einzelne Autoren haben angegeben, dass die *Ozaena* immer einen dyskrasischen Boden habe und man muss anerkennen, dass es Fälle gibt, in denen eine *Ozaena* längere Zeit hindurch das einzige Symptom einer constitutionellen oder hereditären Syphilis aus-

*) Vergl. u. A. Hedenus, Deutsche Klinik 1861. Nr. 28, S. 269.

macht. Es kommt jedoch eine nichtdyskrasische Ozaena auch ohne tiefere Läsionen in der Nasenhöhle, also eine solche, die lediglich von Retention fest anhaftender und sich zersetzender Secrete herührt, mit aller Sicherheit vor. So befindet sich jetzt eine junge Dame mit deutlichster Ozaena in meiner Behandlung, bei der sich dieselben stinkenden grünlichen Borken, die in der Nase gesehen werden, auch im Pharynx und selbst in der Trachea finden und bei welcher kein anderes ursächliches Moment als chronische Katarrhe ohne dyskrasische Grundlage trotz genauester Untersuchung aufzufinden ist. Will man deshalb nicht lediglich aus dem Vorhandensein einer Ozaena bei einem Individuum, bei welchem sonst nichts für eine Dyskrasie spricht, auf Scrophulose oder Syphilis schliessen, so wird man das Vorkommen einer einfachen Rhinitis chronica mit Ozaena nicht bestreiten können.

Es lässt sich jedoch nicht verkennen, dass dies die selteneren Fälle sind und meistens findet man die Ozaena, nachdem lange Zeit hindurch eine chronische Rhinitis auf dyskrasischem Boden bestanden hat. In der ersten Periode, deren Verlauf von unbestimmter Dauer ist, sind die Secrete noch dünnflüssig genug um entfernt werden zu können. Später, namentlich bei Ausbildung der atrophischen Form der chronischen Rhinitis, tritt Borkenbildung ein und die Reste der Hyperplasie geben häufig gleichzeitig zu Stenosen und Retention Veranlassung. Es kommt dies meiner Beobachtung nach ebenso häufig bei weiter und geräumiger Nasenhöhle, wie bei platter und eingedrückter Nase vor. In einigen dieser Fälle findet man sogar wahrscheinlich in Folge früher lange Zeit hindurch vorhanden gewesener Hyperplasie die Nasenhöhle auffallend weit. Tritt dann unter bisher unbekannten Einflüssen in den Secreten die specifische Zersetzung ein, so wird das Bild der Ozaena vervollständigt. Bei genauerer Nachfrage hört man von den meisten an einfacher Ozaena leidenden Patienten, dass sie schon lange Zeit, sehr häufig, so lange ihre Erinnerung überhaupt reicht, an Schnupfen gelitten haben; aus dem Schnupfen sei dann später ein Stockschnupfen geworden und schliesslich habe sich der Gestank hinzugesellt.

Die Hauptbeschwerde der Kranken bei der chronischen Rhinitis ist einerseits die Anschwellung und die hierdurch bedingte Verlegung der Nase als Luftweg (siehe oben), andererseits aber, wenn Ozaena vorhanden, der stinkende Athem. Der Gestank wird zuweilen von den Kranken selbst wahrgenommen, meistens jedoch geht die stinkende Expirationsluft an der Wahrnehmung des Kranken

selbst auch dann spurlos vorüber, wenn das Geruchsvermögen desselben für inspiratorisch wahrzunehmende Gerüche noch erhalten ist. Immer aber wird die Umgebung dabei so belästigt, dass feinfühlende Kranke sich fortwährend genirt fühlen und manche gar ein Einsiedlerleben dieserhalb beginnen. Auch wird durch Ozaena die Berufsthätigkeit nicht zu selten unmöglich und manche Verhältnisse des Verkehrs und des Lebens durch sie wesentlich beeinflusst.

Complicationen.

Unter den Complicationen des Stockschnupfens muss zunächst hervorgehoben werden, dass er namentlich im Beginn eine Prädisposition zu acuten Schüben fast ausnahmslos zeigt. Auch kann sich unter den Borken ein geschwürriger Process entwickeln, es können sich durch kalkige Ablagerungen in den retinirten Secreten steinige Concremente bilden und die Hyperplasie der Schleimhaut kann zu wirklichen Neubildungen und polypösen Excrescenzen führen. — Da nun die erwähnten Geschwüre auch in die Tiefe dringen und hier zuweilen, nachdem sie das Periost zerstört, Caries herbeiführen können, so sehen wir, dass ebenso wie zwischen Occlusion und Katarrh (siehe oben S. 100) so auch hier ein *Circulus vitiosus* besteht und alle diese Processe ebenso wie sie Rhinitis chronica zu erzeugen im Stande sind, ebenso wiederum von dieser unterhalten und hervorgerufen werden können. — Auch die chronische Rhinitis kann ihre Nachbarschaft in Mitleidenschaft ziehen. Sie kann sich nach hinten auf den Pharynx, nach vorn auf die Epidermis ausbreiten. Ebenso können die Nebenhöhlen der Nase mitergriffen werden, und wird hierdurch eine schwer zu heilende und meistens schwer zu diagnosticirende Complication bedingt. Am bekanntesten sind die Processe in der Oberkieferhöhle, die hierdurch ausgedehnt und zu dem Leiden ausgebildet werden kann, welches wir mit dem Namen des „*Hydrops antri Highmori*“ bezeichnen. Die in dieser Höhle angesammelten Secrete werden zuweilen zu einem dicken, nicht selten in concentrischen Schichten gelagerten Brei eingedickt und erlangen so den Habitus Perlgeschwulst-ähnlicher Massen. Die Ausdehnung der Höhle geschieht nicht nur nach aussen, sondern auch nach innen und kann so zur Stenose einer ganzen Nasenhöhle führen.

Mehr wie dies vom acuten Katarrh behauptet werden kann, aber immerhin noch recht selten, gesellt sich zur chronischen Rhinitis eine Betheiligung des Periosts und Perichondriums. Es kann hierdurch Caries der Knochen, und zwar auch in den Nebenhöhlen

also auch an der Schädelbasis entstehen. Häufiger betheiligt sich an der Entzündung die die Nasenlöcher umgebende Haut. Sie wird infiltrirt, schwillt an und gesellen sich hierzu Excoriationen der Oberlippe und Drüsenschwellungen des Halses, so entsteht das schulgerechte Bild des typischen Habitus scrophulosus.

In der Mehrzahl der Fälle wird das Geruchsvermögen verringert oder geht selbst ganz verloren, und zwar kann dieses auch dann der Fall sein wenn die übrigen Bedingungen für das Riechen nicht verändert sind.

Diagnose.

Was die Diagnose der in Rede stehenden Krankheit anlangt, so sind im Vorstehenden genügende Anhaltspunkte dafür gegeben. Wir erinnern überdies an die im allgemeinen Theil geschilderte Methode der Untersuchung, um die Stelle zu finden, die dem Athem den Gestank mittheilt und sich dagegen zu schützen, den Gestank, den andere Orte (z. B. cariöse Zähne, in den Krypten der Tonsillen befindliche Massen) der Expirationsluft mittheilen, als aus der Nase kommend zu betrachten. Die Untersuchung wird sich übrigens über die Diagnose der Rhinitis chronica hinaus mit den ätiologischen Momenten zu beschäftigen haben, deren Erkennung erst brauchbare Indicationen für eine rationelle Therapie gibt. In dieser Beziehung ist zu beachten, dass die dyskrasischen Formen an und für sich, sich von den einfachen nicht unterscheiden lassen. Die genaueste Aufnahme der Anamnese und die Beachtung aller begleitenden Erscheinungen müssen hier die Anhaltspunkte für die differentielle Diagnostik abgeben. Was die Complicationen anlangt, so deutet ein fixer Schmerz in der Wangen- oder Stirngegend auf ein Befallensein der entsprechenden Nebenhöhlen. Zuweilen gibt die Untersuchung der Secrete durch den mikroskopischen Nachweis von Knochensplittern über sonst nicht wahrnehmbare Caries Auskunft.

Prognose.

Die Rhinitis chronica gibt quoad vitam fast immer eine gute Prognose. Dagegen ist sie ein hartnäckiges Uebel, welches dem Bestreben, dasselbe zu heilen, grossen Widerstand entgegensetzt zuweilen aber spontan heilt. Je älter das Leiden und je mehr es die atrophische Form zeigt, um so ungünstiger ist die Prognose.

Therapie.

Was die Therapie anlangt, so bekommen wir in den meisten Fällen die Rhinitis chronica erst dann in Behandlung, wenn die

richtige Zeit zu ihrer schnellen Heilung längst verpasst ist. Es ist dies nur theilweise Schuld der Laien und wird auch von vielen Aerzten ein subacuter oder chronischer Schnupfen eines Kindes nicht als ein Leiden betrachtet, welches unsere Therapie verdiene und derselben zugänglich sei. Meistens beruhigen sich Arzt und Angehörige mit der Diagnose des „Stockschnupfens“, höchstens werden Antiscrophulosa verordnet, und so gewöhnt sich allmählich der kleine Patient daran, häufig acuten Schnupfen zu bekommen, und auch in relativ gesunden Tagen eine nicht genügend durchgängige Nase zu haben und meistens mit offenem Munde athmen zu müssen. Erst wenn der herangereifte Jüngling und namentlich die sich entwickelnde Jungfrau von Ozaena befallen werden, wird ihr Leiden als ein solches angesehen, welches auf alle Fälle beseitigt werden müsse. Dann ist es aber in vielen Fällen bereits zu spät, und immer wird ein weit grösserer therapeutischer Apparat und eine erheblich längere Cur nöthig sein, als wenn man sich die Mühe gegeben hätte, die Rhinitis des Kindes auch dem local-therapeutischen Verfahren zu unterwerfen. Wir haben aber oben (S. 103) schon darauf aufmerksam gemacht, dass auch das Allgemeinbefinden der Kinder häufig wesentlich gebessert wird, wenn es gelingt, ihren Stockschnupfen zu beseitigen. Es sollten deshalb entsprechende therapeutische Maassnahmen in keinem Falle unterlassen werden.

Was nun die locale Behandlung der Rhinitis selbst anlangt, so wird unser Bestreben dahin gehen müssen 1) die Secrete zu lösen, deren Herausbeförderung zu beschleunigen und ihre Retention zu verhindern; 2) die hyperplastische, oder anormal secernirende Schleimhaut zur Norm zurückzuführen und 3) den Gestank, wenn derselbe vorhanden, zu beseitigen. Wir haben absichtlich die Reinigung der Nase von Secreten an erster Stelle erwähnt, weil auf alle Fälle — auch in dyskrasischen Formen — diese Indication zunächst erfüllt werden muss. Hierzu verwenden wir als Douche, Einspritzung oder in zerstäubter Form (vergl. Allgem. Theil) Kochsalz, Natrum carbonicum purum, Kali chloricum (Sigle) und Ammonium chloratum in $\frac{1}{2}$: 2 % Lösung. Cousin*) empfiehlt mit Recht einen Zusatz von Glycerin oder auch Pinselung mit Glycerin.

Was den Gebrauch der Douchen anlangt, die hier ihre gewöhnlichste Verwendung finden, so ist namentlich im Beginn vor der Anwendung zu concentrirter Lösungen zu warnen. Die Empfindlichkeit der chronisch entzündeten Nasenschleimhaut ist meistens

*) Bullet. de Thérap. 75. p. 504.

eine verminderte, doch gibt es Fälle, in denen dieselbe auch schon durch schwache medicamentöse Einwirkungen leicht irritirt wird. Sieht man durch die Beobachtung, dass ein solcher Fall nicht vorliegt, so kann man mit dem Grade der Concentration allmählich steigen, wird sich aber immer dabei bewusst bleiben müssen, dass auch von der zur Nasendouche benutzten Lösung häufig ein Theil verschluckt wird und die Möglichkeit der Resorption von der Nase aus kaum zu bestreiten ist. Im allgemeinen Theil sind die Vorsichtsmaassregeln bereits angegeben, die den Patienten beim Gebrauch der Nasendouche anempfohlen werden müssen. Wir führen an dieser Stelle an, dass man gut thut, als Maximum des anzuwendenden Drucks nur eine solche Elevation des Bodens des Gefässes zuzulassen, dass der Patient dasselbe mit erhobenem Arme noch erreichen kann. Ist nur eine Nasenhöhle verlegt oder stenosirt, so ist es zweckmässig, die Olive in das ihr entsprechende Nasenloch einführen zu lassen, da sonst der Rückfluss aus dem Nasenloch behindert und ein zu hoher Druck im Pharynx hervorgerufen werden kann. Werden Douchen nicht vertragen, so kann man Einspritzungen, oder die Inhalation zerstäubter Flüssigkeiten (s. Allgem. Theil) verordnen.

Die zweite Indication wird sich nach den ätiologischen Momenten richten müssen: bei syphilitischer Rhinitis ist Sublimat (0,01—0,05 : 100,0, mit Alcohol oder Glycerin) zum Douchen oder (1—2,0 : 100,0) Pinseln in Solution, Calomel und rother Präcipitat als Schnupfpulver (Calomel 2,5, Hydrargyrum oxydat. rubr. 1,0, Sacch. alb. 15,0 — 5—6 Mal des Tages eine Prise voll zu nehmen, Trousseau) von grossem Nutzen. Gegen scrophulöse Entzündung ist vom Erfinder derselben hier die Lugol'sche Lösung empfohlen (Jodi puri 0,1—0,2, Kalii jodat. 0,4—0,8, Aq. destill. 300,0) und haben wir ihren Gebrauch sowohl wie die Anwendung verdünnter Tinct. Jodi besonders dann wirksam gefunden, wenn wir circumscripte Hyperplasien mit dem Pinsel erreichen konnten. Ohne weitere constitutionelle Ursache wird gegen die chronische Rhinitis, insonderheit diejenige mit reichlichem Secret, die ganze Reihe der adstringirenden Mittel angewandt, wegen deren Gebrauch wir auf den allgemeinen Theil verweisen. Wir bemerken jedoch, dass namentlich von Cazenave Argent. nitric. empfohlen wurde (in Substanz, als Pinselung, als Einspritzung, als Salbe [1 : 20 Fett]). Als Schnupfpulver gibt man gewöhnlich Tannin oder Alaun, oder beide zusammen. 1 : 10—15 Vehikel (Zucker, Talcum u. s. w.). Auch Borax wird empfohlen, ebenso Bleisalbe oder in Bleiwasser getauchte Bäusche aus Fliespapier.

Gegen *circumscripte* Hyperplasien der Schleimhaut, namentlich solche, die eine Stenose bedingen, muss besonders zu Felde gezogen werden. Hier findet die Anwendung der Aetzmittel in Substanz, *Argentum nitricum*, Pinselung mit Lugol'scher Lösung oder *Tinct. Jodi* u. s. w. ihre Indication und leistet auch die *Galvanokaustik* sowohl zur Entfernung der betreffenden Stellen, wie zu ihrer *Cauterisation* vorzügliche Dienste.

Auch in Bezug auf die dritte Indication müssen wir uns vornehmlich auf den allgemeinen Theil beziehen und dort auf die verschiedene Verwendung der Carbolsäure, des *Kali hypermanganicum* und anderer *Desinficientia* verweisen, [*Calcaria hypochlorosa*, *Natron hypochloresum*, *Kreosot* (von Wetzlar*) in Salbenform empfohlen 1,2 — 2,5 : 30,0 *Unguentum cereum*)]. Ausserdem muss hier der von Hedenus**) ausgehenden Empfehlung der Kohle gedacht werden. (*Carbo. animal.* 2—8. *Cort. Peruv.* *Myrrh.* $\hat{a}a$ 5. *Caryophyll.* 0,8 — 1,25 — oder *Carbon. Tiliae*, *Myrrhae* $\hat{a}a$ 4,0. Stündlich 1 Prise.) Es ist aber nöthig sich, wie schon bemerkt, bewusst zu bleiben, dass der Gestank ohne Entfernung der Secrete nicht geheilt werden kann und muss man deshalb die Anwendung dieser Mittel nicht in die erste Linie setzen; sie beseitigen höchstens ein wenn auch hervorstechendes und lästiges Symptom, und immer nur vorübergehend. Dies gilt namentlich vom *Kali hypermanganicum*, das nur die Oberfläche der stinkenden Borke trifft. Es muss deshalb neben letzteren Mitteln immer ein obigen Indicationen gerecht werdendes Heilverfahren eingeleitet werden.

Schliesslich sei die Bemerkung gestattet, dass die *Adstringentien* nur so lange indicirt sind, als Schwellungen der Schleimhaut und Vermehrung der Secretion vorhanden sind. Die atrophischen und trockenen Formen vertragen *Adstringentien* nicht und müssen wir uns bei ihnen lediglich auf Reinigung und Desinfection beschränken.

Submucöse Entzündung und Abscess der Nasenhöhle.

Die Schleimhaut der Nasenhöhle liegt unmittelbar dem Periost auf, nur dass die schon erwähnten venösen Schwellkörper sich an den betreffenden Stellen interponiren. Es kann also von einer

*) Arch. f. Chir. I. S. 246.

**) l. c. 270.

eigentlichen phlegmonösen Entzündung in der Nase kaum die Rede sein. Es kommen jedoch auch hier, freilich recht selten, acute der Phlegmone ähnliche Entzündungen zu Stande, an denen die tieferen Schichten der Schleimhaut und das Periost Antheil nehmen. Solche Entzündungen finden sich vorwiegend nach Traumen, die die Nase treffen; sie können sich aber auch zu Katarrhen oder Blennorrhöen hinzugesellen, oder aus rheumatischer Ursache und auch ohne nachweisbare Veranlassung entstehen.

In dem epidermoidalen, mit Vibrissae versehenem Gebiet der Auskleidung der Nasenhöhle, also in der Nähe der Nasenlöcher kommen nach Art der Acne oder des Furunkels gebildete und verlaufende Entzündungen vor, die zu umschriebenen Abscessen führen.

Symptome.

In der Nasenhöhle bildet sich eine circumscripte Entzündung, die meist nur eine Seite oder aber symmetrische Theile des Septums befällt. Die Anschwellung der Schleimhaut ist eine sehr erhebliche, dieselbe wird „wie ein Sack“ vorgetrieben und kann, wie dies Barthez und Rilliet*) und Hensch**) erwähnen, als polypenähnliche Geschwulst selbst bis vor die Nasenlöcher hinaustreten. Die Schleimhaut ist lebhaft geröthet und fühlt sich fluctuirend an. Dabei findet sich ödematöse Schwellung der äusseren Haut, auch der Gesichtshaut und zuweilen des unteren Augenlides. Die Kranken klagen über lebhaften Schmerz in der Nase, bei Befallensein der oberen Partien auch in der Stirn, oder in der Wangengegend, wenn die seitliche Gegend besonders afficirt ist. Die Absonderung aus der Nase ist dabei zuweilen normal, zuweilen mehr oder minder vermehrt, im letzteren Falle meist eitrig. Stets gesellen sich beträchtliches Fieber und ab und zu schwere Gehirnerscheinungen hinzu. Leisring***) beschreibt einen Fall, der nicht nur durch die grosse Ausdehnung der Entzündung ausgezeichnet ist, sondern in dem auch die Verbreitung derselben auf die Meningen an der Leiche nachgewiesen wurde.

Bei einem kräftigen Manne bildete sich — vielleicht von einer durch eine missglückte Zahnextraction veranlassten Entzündung des Antrum Highmori aus — eine bis zur Gangrän sich steigernde Entzündung des mucös-periostalen Ueberzugs der rechten Nasenhöhle.

*) Arch. f. Chir. I. S. 196.

**) l. c. S. 29.

***) Deutsche Klinik 70. S. 129.

In der linken wurde nur das Septum osseum befallen. Am 11. Tage der Krankheit beginnt der Patient zu schielen, erbricht, wird soporös und stirbt unter meningitischen Erscheinungen. Die Section zeigt rechtsseitige Meningitis purulenta. Die Knochen der mittleren Schädelgrube und das Siebbein graugrün verfärbt. Die Schleimhaut des Septum osseum, des Antrum Highmori, der Keilbeinhöhlen und der Siebbeinzellen graugrün verfärbt und mit eitrigem Belag bedeckt. Am Septum osseum ist die Mucosa durch zum Theil schon käsige Eitermassen abgehoben.

Diagnose.

Die Diagnose dieser Affection ist im Anfange, namentlich was den Sitz derselben anlangt, nicht leicht zu stellen und wird erst sicher, wenn eine fluctuirende Anschwellung nachgewiesen werden kann. Die ödematöse Anschwellung des Gesichts kann zur Sicherung der Diagnose mit verwandt werden.

Ausgang.

Der Verlauf ist meist ein rascher und stellt sich schon nach wenigen Tagen ein reifer Abscess ein. Die spontane oder artificielle Eröffnung desselben nach der Schleimhaut hin bringt dem Kranken wesentliche Erleichterung und führt meist zu rascher Heilung. Bei den furunculösen Formen werden Pfröpfe losgestossen oder extrahirt.

Die Prognose ist nicht immer eine günstige, wenn auch Fälle, in denen eine Fortleitung auf die Dura mater oder Venenthrombose und Embolie sich zu diesen Affectionen gesellen, zu den grössten Seltenheiten gehören. Die Krankheit endet in der Mehrzahl der Fälle in Genesung; es bleibt jedoch zuweilen Caries nach derselben zurück — wohl als Zeichen, dass sie überhaupt vom Knochen oder seiner Adnexa ihren Ursprung genommen hat.

Therapie.

Was die Behandlung anlangt, so muss man im Beginn ein antiphlogistisches Verfahren (Blutegel, Kälte u. s. w.) versuchen. Sobald ein sich bildender Abscess diagnosticirt werden kann, muss die Maturation desselben (Inhalation warmer Dämpfe u. s. w.) und seine Eröffnung das Ziel unseres Handelns darstellen.

Ulcerationen der Nasenhöhle.

Aetiologie.

Ueber die Ulcerationen bei Syphilis und Rotz ist schon im III. Band dieses Handbuchs Seite 196 und 433, sowie 436 und 438 gehandelt worden. Sehen wir von der Caries der Knochen und dem Uebergreifen des Lupus (s. d.) auf die Schleimhaut ab, so würden hier nur noch die katarrhalischen und scrophulösen Ulcerationen der Nase zu betrachten sein. Tuberkulöse (phthisische) Geschwüre in der Nase scheinen nämlich zu den äussersten Seltenheiten zu gehören. Ich selbst habe nie etwas dem ähnliches gesehen und finde in der Literatur Tuberkulose der Nasenhöhle nur ein Mal erwähnt. Willigk*) theilt mit, dass in der Prager pathologisch-anatomischen Anstalt unter den 476 tuberkulösen Leichen, die sich unter den 1600 vom 1. Februar 1850 bis 1. Februar 1852 gemachten Sectionen fanden, ein Mal Tuberkulose der Nasenscheidewand angetroffen wurde. Ueber die Entstehung von Geschwüren ist im Vorstehenden schon angeführt worden, dass dieselben aus oberflächlichen, namentlich unter eingetrocknetem Secret sich bildenden, Anfangs flachen und umschriebenen Substanzverlusten des Epithels hervorgehen können. Nicht nur bei Syphilis, sondern auch bei scrophulösen Individuen haben solche Ulcuscula zuweilen die Neigung in die Tiefe zu greifen und schliesslich selbst die knöcherne Wand zu befallen und zu zerstören, so dass es zu umfänglichen Defecten am Gaumen, am Séptum und den Muscheln kommen kann. Wenn derartig hochgradige Formen auch nicht häufig sind, so kommen sie doch mit Sicherheit vor**) und man hat deshalb kein Recht, lediglich aus dem Vorhandensein solcher Ulcerationen und Defecte auf constitutionelle Syphilis zu schliessen. Namentlich bei Kindern ist dieser Schluss um so weniger gerechtfertigt, als auch primäre Affectionen der Knochen und ihrer Adnexa zu denselben Erscheinungen führen können.

Diagnose. Therapie.

Die Diagnose dieser Fälle ist, soweit das Auge reicht, eine leichte; auch lässt sich die Betheiligung der Knochen durch Be-

*) Prager Vierteljahrschrift Bd. 38. S. 4.

**) Vgl. z. B. Semeleder, Rhinoscopie S. 55. Beobachtg. 21 nebst Abbildg.

tasten mit dem Finger oder der Sonde unschwer erkennen. Schwieriger aber als den örtlichen Process wahrzunehmen ist es zu beurtheilen, ob derselbe rein irritativ oder von Syphilis oder Scrophulose bedingt sei. Bei dem gleichen Aussehen der örtlichen Erscheinungen können wir hier nur durch Exclusion und Vergleich der in anderen Organen vorhandenen Erscheinungen unter genauer Eruirung der Anamnese zu einer Diagnose gelangen. Endlich müssen wir ex juvantibus einen Schluss zu ziehen versuchen.

Die Behandlung ist einerseits gegen das Allgemeinleiden gerichtet, andererseits auf chirurgische Manipulationen und die topische Anwendung von Aetzmitteln und Adstringentien beschränkt. Die in diesen Fällen als Complication vorhandene Rhinitis chronica wird nach den oben bereits weiter angeführten Gesichtspunkten behandelt.

Nasenbluten, Epistaxis.

Aetiologie.

Blutungen aus der Nase gehören zu den häufigsten Erscheinungen und können von einer grossen Anzahl ätiologischer Momente bedingt sein. In dieser Beziehung müssen wir zunächst an den grossen Gefässreichthum und die eigenthümliche Anordnung der Gefässe in der Nase erinnern, wovon wir schon oben (S. 112) gesprochen haben. Die Nasenschleimhaut hat hierdurch eine grosse Neigung zu Blutungen und ist das Organ, welches am häufigsten von spontanen Hämorrhagien befallen wird. Nasenbluten ist ein so gewöhnliches Vorkommniss, dass es wenige Menschen gibt, die ihr ganzes Leben lang davon frei bleiben. Dann aber ist nicht zu verkennen, dass es eine Anzahl von Individuen gibt, deren Nasenschleimhaut zu Blutungen in besonders hohem Grade disponirt ist und bei denen ätiologische Momente, die an den meisten Menschen spurlos vorübergehen, mehr oder minder heftige Blutungen zu erzeugen im Stande sind.

Das Nasenbluten lässt sich zunächst, je nachdem es spontan oder durch Traumen entsteht, in zwei grosse Gruppen eintheilen. Was die Traumen anlangt, so können sowohl gegen die äussere Nase und ihre Umgebung wie auch gegen die Schleimhaut selbst gerichtete mechanische Einwirkungen Epistaxis hervorrufen. Bei

disponirten Individuen genügt eine oft kaum nennenswerthe Gewalt, wie Berühren der Schleimhaut mit dem Finger, mit Sonden, Schnäuzen der Nase u. s. w., um eine Hämorrhagie hervorzurufen.

Das spontane Nasenbluten entsteht zunächst durch örtliche in der Nase gelegene Ursachen. Alle schon genannten, und wie wir hinzufügen wollen, alle Krankheiten der Nase überhaupt können sich mit Blutungen vergesellschaften. Am meisten führen selbstredend Geschwüre, wenn sie die Gefässe arrodiren, und die mit Hyperämie verbundenen acuten Krankheiten zu Blutungen und werden letztere deshalb bei heftiger Coryza, erysipelatösen u. s. w. Entzündungen selten vermisst. Auch müssen hier die teleangiektatischen Polypen besonders erwähnt werden, da sie eine sehr grosse Neigung zu Blutungen haben*).

Das spontane Nasenbluten kann aber abgesehen von den localen Ursachen aus sehr mannichfaltigen ätiologischen Momenten entstehen. Zunächst kommen diejenigen Krankheiten in Betracht, die zu einer hämorrhagischen Diathese und zu Blutungen in den verschiedensten Organen Veranlassung geben: Morbus maculosus, Scorbut, Variola haemorrhagica, Leukämie**), Hämophilie u. s. w. Bei diesen gehören Blutungen aus der Nase zu den gewöhnlichsten Erscheinungen. Dann müssen diejenigen Zustände erwähnt werden, die den Seitendruck in den Gefässen der Nase verändern, also diejenigen Zustände, die den Abfluss aus den Venen behindern oder den Druck im Aortensystem zu steigern im Stande sind. In ersterer Beziehung können Geschwülste des Halses oder, was die Stauung von der Vena cava superior aus anlangt, Tussis convulsiva mit ihren asphyktischen Anfällen, und in letzterer Nierenschrumpfung mit Hypertrophie des linken Ventrikels als Beispiel dienen. Nasenbluten ist deshalb ein häufiges Symptom bei drohenden urämischen Anfällen. Auch kann hier das Nasenbluten erwähnt werden, welches bei Besteigung hoher Berge sich einzustellen pflegt und in dem niederen Barometerstand seine Erklärung findet.

Dann findet sich Nasenbluten bei den verschiedensten Infektionskrankheiten; so wurde es in diesem Handbuch bereits bei Variola, Influenza, Masern, Scharlach, Typhus u. s. w. (s. d.) erwähnt. Es findet sich — wenn auch selten — bei der acuten

*) Vergl. Virchow, Geschwülste. Bd. III. S. 463.

**) Mosler, Leukämie. Berlin 1872. (In 81 Fällen 64 Mal Hämorrhagien, darunter 35 Mal aus der Nase.)

Tuberkulose, Trichinosis und vielen anderen Zuständen. Es kommt bei diesen Affectionen sowohl im Beginn und im Verlauf, wie auch die Krise einleitend vor. Auch bei Intermittens findet sich im Anfall zuweilen Nasenbluten und ist auch ohne Fieber als intermittirende Epistaxis beobachtet und durch Chinin geheilt worden. Wenn Milzleiden als eine häufige Ursache der Epistaxis aufgeführt werden, so findet diese Angabe wohl darin ihre Erklärung, dass bei allen diesen Zuständen Veränderungen der Milz vorhanden sind.

Eine besondere Beachtung verdient das Nasenbluten dann, wenn es, ohne dass locale Ursachen vorliegen, sich bei demselben Individuum häufiger wiederholt und gleichsam habituell wird. Es kann als solches vicariirend für andere gewohnte Blutflüsse auftreten, namentlich für hämorrhoidale oder auch an Stelle der Menstruation, und in beiden Fällen in regelmässiger Periode wiederkehren. Am interessantesten ist in dieser Beziehung das statt der Menstruation auftretende Nasenbluten. Dasselbe kann gleichzeitig mit verringerter Menstruation oder auch ohne alle Blutungen aus den Genitalien vorkommen. Auch im letzteren Falle ist trotz der vollkommen fehlenden menstruellen Blutung Conception möglich. Unter den beschriebenen Fällen erwähnen wir, dass Kussmaul*) beim Mangel der Gebärmutter regelmässig wiederkehrende Epistaxis beobachtete, aber in diesem Falle die menstruelle Natur derselben bezweifelt. Fricker**) sah bei einem 19jährigen Mädchen, welches nie menstruiert war, in Zwischenräumen von 6 Wochen mit Molimina menstrualia Nasenbluten eintreten, welches so heftig war, dass die Patientin demselben schliesslich erlag. Sommer***) beobachtete bei einer Frau, die zum 5. Male schwanger war, während der ganzen Dauer der Gravidität ein monatlich wiederkehrendes Nasenbluten, das jedesmal einen Tag anhielt. Auch bei Leukämie kann das Nasenbluten in regelmässigen Intervallen und bei Frauen nach dem Typus der Menstruation auftreten†). Otto Obermeier††) beobachtete auf der Irrenabtheilung der Charité einen Fall, der für diese Verhältnisse so charakteristisch ist, dass wir den betreffenden Passus seiner Beschreibung im Folgenden wörtlich wiedergeben:

*) Kussmaul, Vom Mangel der Gebärmutter. Würzburg 1859.

**) Württemberg. Med. Correspond. 1844. Nr. 21.

***) Heidelberger Ann. X. 3.

†) Mosler, Leukämie. S. 174.

††) Virchow's Arch. Bd. 54. S. 435.

„Die Periode bekam Patientin im 15. Lebensjahre ein Mal. Sie hatte dabei Ziehen im Leibe und Drängen nach dem Schooss hin; sonstige Schmerzen oder Schwindel waren nicht vorhanden. Die Blutausscheidung war eine Nacht hindurch sehr stark, so dass das Blut durch das Bett drang. Die zwei folgenden Tage war sie etwas unwohl, verlor indessen kein Blut mehr. Vier Wochen später bekam sie ähnliche Empfindungen im Leibe; namentlich, wenn sie Treppen stieg, war es ihr, als ob ihr etwas aus dem Leibe heraus vor die Füße fallen sollte. Eine Blutausscheidung aus den Genitalien erfolgte indessen nicht, ist auch bis jetzt noch nicht wieder eingetreten. Dafür trat ein während dreier Tage mehrmals täglich sich einstellendes Nasenbluten ein. Am ersten Tage hatte sie noch allgemeines Unwohlsein, Schwindelgefühl und Schwarzsehen vor den Augen. Von nun an wiederholte sich dieses Nasenbluten alle vier Wochen; zuerst regelmäßig, etwa um einen Tag rückend, kehrte es unter denselben Symptomen wieder, und dauerte jedes Mal drei Tage. Die Blutausscheidung betrug bei jedem Nasenbluten etwa einen Tassenkopf voll, und erfolgte pro die ein bis drei Mal. Das Ziehen im Leibe, das Schwindelgefühl war jeden ersten Tag vorhanden; dabei hatte sie Zittern in den Gliedern, wurde schwindlig, es ging ihr Alles rund um, „als wenn man auf einem Caroussel fährt“; sie selbst drehte sich mit. Sie musste sich hinsetzen, umgefallen ist sie dabei nie, verlor nie das Bewusstsein. Irgend welche Absonderung aus den Genitalien bestand zur Zeit der „Menses“ nie mehr. Im März 1870 blieb das periodische Nasenbluten aus. Am 4. December ej. a. wurde Patientin entbunden. (Das Kind war gut ausgetragen, starb 6 Monate alt an der Rachenbräune.) Während der im März begonnenen Schwangerschaft erbrach sie sehr häufig nach dem Essen, vom vierten Monate an bis zu Ende; dabei hatte sie eigenthümlichen Appetit auf Häring und Gurken. Sechs Wochen nach der Entbindung, im Januar, trat das Nasenbluten wieder ein mit denselben Symptomen; aber es war jetzt spärlicher und nicht genau drei Tage anhaltend, sondern vertheilte sich auf Zeiträume bis zu acht Tagen. Es kehrte etwa alle 4 Wochen wieder, und war Anfang August zuletzt erfolgt. — Seitdem glaubt sie wieder schwanger zu sein; die Explorat. intern. bestätigt diese Vermuthung.“

Nach einer Zusammenstellung von Puech*) ist die Schleimhaut der Nase unter den Regionen des Körpers, die loco menstruationis von supplementären Blutungen befallen werden, derjenige Ort, an welchem dieses am seltensten vorkommt; es sollen nämlich der Magen 32 Mal, die Brüste 25 Mal, die Lungen 24 Mal, die Schleimhaut der Nase aber nur 18 Mal unter Puech's Beobachtungen an Stelle der Regel geblutet haben.

Man wird mit der Annahme einer vicariirenden Blutung vorsichtig sein müssen, da mannichfache Zufälligkeiten leicht den An-

*) Gaz. d. hôpit. 1863. p. 169

schein einer solchen erwecken können, ohne dass in Wirklichkeit ein ätiologischer Zusammenhang zwischen Ausbleiben der einen und Eintritt der anderen Blutung vorhanden ist. Dass ein solcher aber vorkommt, kann nach den vorliegenden Beobachtungen, namentlich dem oben mitgetheilten Obermeier'schen Fall, kaum bezweifelt werden.

Abgesehen aber von dieser Haemorrhagia narium, die man als für andere gewohnheitsgemässe Blutflüsse vicariirend betrachten kann oder muss, ist habituelles Nasenbluten eine ziemlich häufige Erscheinung und kommt bei Individuen jeden Alters, am meisten aber während der Entwicklung der Pubertät vorwiegend des männlichen Geschlechts vor. Die befallenen Individuen sind im Uebrigen bald vollkommen normal bald strotzend von Blut und allgemein plethorisch, bald entschieden anämisch. Das Nasenbluten findet sich bei ihnen mit oder ohne eine Gelegenheitsursache.

Die Blutungen erfolgen zuweilen täglich, zuweilen in Intervallen und können diese Intervalle, wie schon erwähnt, eine ganze Zeit lang in mehr oder minder regelmässiger Periodicität wiederkehren, so dass der Anschein einer vicariirenden Blutung entstehen kann. In vielen Fällen, namentlich bei plethorischen Individuen, geben die begleitenden Erscheinungen (s. u.) der Epistaxis einen ausgesprochen fluxionären Charakter, in anderen fehlen solche Erscheinungen und müssen dann, einstweilen nicht näher bekannte, Veränderungen der Gefässwand supponirt werden.

Das habituelle Nasenbluten kommt in manchen Familien hereditär vor. In dieser Beziehung beschreibt Babington*) einen bemerkenswerthen Fall: Eine Frau, die an habituellem Nasenbluten litt, hatte sechs weibliche Kinder, von diesen hatten drei wiederum Epistaxis; eine von ihnen hatte gleichfalls sechs Kinder und von diesen waren die beiden weiblichen mit dem gleichen Leiden behaftet. Von der älteren dieser beiden letzteren lebt ein Sohn mit derselben Affection. Von der Schwester der Frau lebt ebenfalls eine Tochter die heftiges Nasenbluten hat. Es ist hier also erbliches Nasenbluten bis in die 5. Generation nachgewiesen und sah Babington selbst in dieser Familie bei Mutter, Tochter und Enkel Epistaxis; bei den letzteren waren die einzelnen Anfälle so heftig, dass jedes Mal die Tamponade nothwendig wurde.

Es muss erwähnt werden, dass Morgagni**) nach einer Chronik

*) Lancet 1865. II. Nr. 13.

**) De sedibus. Leipzig 1827. XIV. 25. Tom. I. p. 414.

seiner Heimath erwähnt, dass in Etrurien und der Romandiola im Jahre 1200 ein epidemisches Nasenbluten geherrscht habe, welches innerhalb 24 Stunden tödtlich geworden und viele Menschen hingerafft habe. Aus der Beschreibung erhellt nichts Näheres und sind ähnliche Ereignisse sonst nicht vorgekommen.

Symptome.

Das Nasenbluten findet meist aus einem Nasenloch statt, bei Leiden der Milz soll vorwiegend das linke das betroffene sein. Doch kommt auch bei Milzkrankheiten doppelseitiges und auch ausschliesslich rechtsseitiges Nasenbluten vor*).

Die Blutung kann in sehr verschiedener Menge erfolgen. Zuweilen ergiessen sich nur wenige Tropfen, meistens kommt es zu einem in schneller Folge eintretenden Abträufeln (Stillicidium) und in nicht seltenen Fällen findet sogar von vornherein ein ununterbrochenes Ausströmen statt. Ein pulsirendes Abfliessen kommt nur in äusserst seltenen Fällen vor.

Die Dauer des Abfliessens ist ebenso verschieden. Während zuweilen nur wenige Secunden Blut ausfliesst, kommen andere Fälle vor, in denen die Blutung Stunden und Tage lang andauert. Die Gesamtquantität des bei der jedesmaligen Attaque entleerten Blutes ist deshalb bei der Verschiedenheit der Dauer und der Geschwindigkeit des Ausflusses eine ungemein wechselnde, von wenigen Tropfen, Theelöffel oder Esslöffel voll steigt es bis zu ganz ungeheuren Quantitäten. Johann Peter Frank **) erwähnt, dass während längerer Dauer einer Blutung ein Mal „in kurzer Zeit sechs Pfund ausgeflossen seien“, Martineau ***) sah einen Fall, in dem innerhalb 60 Stunden 4500 Gramm Blut verloren wurden und es wird ein Fall berichtet, in dem nach und nach 75 Pfund Blut aus der Nase abflossen. Blutungen, die von Traumen oder Nasenkrankheiten bedingt werden, führen im Allgemeinen zu weniger reichlichen Ergüssen, als dieses von den anderen Formen ausgesagt werden kann.

Das Blut ist meistens rein und wenn es nicht schon eine Zeit lang in der Nase verweilt hat von frischrother Farbe. Es zeigt, im Vergleich zum Gesamtblut des betroffenen Individuums, keine besonderen Eigenthümlichkeiten. Unter entsprechenden Complica-

*) Mosler, Leukämie. S. 171.

**) J. P. Frank, Grundsätze u. s. w. Mannheim 1807. VI. S. 135.

***) Union méd. 1868. No. 104.

tionen kann es mit Schleim oder Eiter vermischt sein. Das ergossene Blut gerinnt ebenso leicht, wie das Gesamtblut der befallenen Person und bilden sich zuweilen schon in der Nase Gerinnungen und können dann polypenähnliche Pfröpfe geronnenen Blutes aus dem Nasenloch heraustreten.

Bei heftigen Blutungen findet nicht nur ein Abfließen aus dem Nasenloche der befallenen Seite statt, sondern es wird die ganze Nasenhöhle und durch die Choanen hindurch der Nasenrachenraum gefüllt. Von hier aus kann dann ein Abfließen aus dem Nasenloch der gesunden Seite sowohl, wie auch in den Rachen erfolgen. Auf diese Weise kann die Epistaxis einer Seite anscheinend eine doppelseitige werden und das Blut auch aus dem Munde entleert werden. Tritt das Nasenbluten bei schlafenden oder bewusstlosen Personen ein, so wird meistens ein Theil des in den Rachen gelangten Blutes verschluckt oder gelangt in die Trachea und kann dann ausgebrochen oder ausgehustet werden.

Wir können aus diesen Erscheinungen den Schluss ziehen, dass wenigstens das heftige Nasenbluten dadurch zu Stande kommt, dass aus sich bildenden Oeffnungen der anastomosirenden und zu Schwellkörpern erweiterten Gefäßen das Blut ausströmt. Ohne eine Continuitätstrennung der Gefäßwand können heftigere Blutungen kaum erklärt werden. Wahrscheinlich reißen kleinere Gefäße. Ob dieselben bei gewissen Formen des habituellen Nasenblutens vorher schon veränderte Wandungen zeigen, varicös entartet sind, oder dergleichen, darüber fehlen bisher alle anatomischen Untersuchungen.

In vielen Fällen und namentlich bei habitueller Epistaxis gehen derselben Molimina voraus. Es sind dies Erscheinungen, von denen wir schon oben erwähnten, dass sie als Beweis für den fluxionären Charakter dieser Blutungen betrachtet werden.

Gewöhnlich sind es Symptome, die zeigen dass nicht nur die Nase, sondern die ganze Kopfhälfte und der ganze Kopf von einer fluxionären Hyperämie befallen sind. Objectiv zeigt sich Röthung der Wangen und des Kopfes sowie Injection der Conjunctiva, zuweilen nur einer Seite. Die Kranken haben erheblichen Druck im Kopfe, zuweilen Schwindel, Schläfrigkeit, Sausen oder Klingen vor den Ohren, das Gefühl des Pulsirens im Kopfe und die Empfindung von Anfüllung, Spannung und Wärme in der Nase. J. P. Frank's Angabe, dass sich dabei dikrotischer Puls zuweilen nur an einer Radialis zeige, ist nicht bestätigt worden. Die Erscheinungen sind bei den einzelnen Kranken sehr verschieden; meistens wiederholen

sie sich aber bei demselben Kranken mit grosser Regelmässigkeit und wissen die betroffenen Individuen schon vorher, dass ihnen wieder eine Epistaxis bevorsteht. Die Vorboten derselben sind so lästig, dass sich die Patienten nach dem Eintritt der Blutung sehnen und denselben freudig begrüßen, oft auch künstlich hervorzurufen suchen. Denn mit dem Eintritt der Blutung lassen diese unangenehme Erscheinungen, namentlich der Kopfschmerz nach und ist es auf diese Weise erklärlich, wenn die Betroffenen ihre Nase als ein Sicherheitsventil gegen Blutungen im Gehirn und in anderen edleren Organen betrachten.

Verlauf.

Sich selbst überlassen hört die Blutung entweder ohne alle weiteren Erscheinungen, also durch Verschluss der Oeffnungen in der Gefässwand wieder auf, oder es bilden sich in der Nasenhöhle Gerinnungen, die allmählich die Höhle und diese Lumina thrombosiren. Im letzteren Falle ereignet es sich nicht selten, dass solche Pfröpfe von dem nachdrängenden Blute, wie schon erwähnt, aus dem Nasenloch oder gegen die Choanen hin vorgetrieben und ausgestossen werden, und so die anscheinend schon stehende Blutung aufs Neue wieder mit Heftigkeit beginnt. Dasselbe ereignet sich natürlich zuweilen auch dann, wenn die Pfröpfe durch Schnutzen, Niesen oder artificiell entfernt werden.

Bei schnell fliessendem Nasenbluten können die Erscheinungen der acuten Anämie wie bei allen anderen plötzlichen Blutverlusten hervorgerufen werden und schliesslich der Tod durch Verbluten eintreten. Ohrensausen, Kleinwerden des Pulses, Ohnmacht u. s. w. sind in solchen Fällen immer Zeichen, die alle Beachtung verdienen. Auch durch häufig wiederholtes Nasenbluten kann das Allgemeinbefinden wesentlich verändert werden. Es treten die Erscheinungen der chronischen Anämie ein und können hierdurch Blutungen in anderen Organen veranlasst werden, so dass schliesslich der Anschein entsteht, als habe man es von Anfang an mit einer hämorrhagischen Diathese zu thun gehabt.

Auch wenn durch Gerinnungen der Abfluss des Blutes aus den äusseren Nasenlöchern aufgehört hat, kann eine Fortdauer der Blutung nach hinten stattfinden. Verschluckt in solchen Fällen der Kranke das in den Pharynx fliessende Blut, so können die ernstesten Gefahren eintreten, während die Blutung anscheinend steht.

Eine Ohnmacht während des Nasenblutens ist deshalb beson-

ders gefährlich, weil dabei Blut in die Trachea gelangen und Asphyxie hervorrufen kann. Dieselbe Gefahr ist bei bewusstlosen Patienten von vornherein vorhanden, wie dies ja bei Operationen im Munde, im Pharynx u. s. w., die an Chloroformirten vollzogen werden, hinlänglich bekannt ist.

Prognose.

Je nach der Menge des entleerten Blutes und der Häufigkeit der Wiederkehr richtet sich die pathologische Dignität des Nasenblutens. Es ist selbstverständlich, dass geringe Blutentleerungen nur dann von Bedeutung sind, wenn sie sich sehr häufig wiederholen und wird sich deshalb die Prognose der Epistaxis nach diesen Gesichtspunkten richten müssen. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle führt das Nasenbluten spontan oder unter Kunsthülfe zu einem günstigen Ausgang; nur selten kommt es vor, dass Ohnmacht, dauernde Anämie oder gar der Tod durch einmaliges Nasenbluten von ungewöhnlicher Heftigkeit oder durch eine Hämorrhagie von langer Dauer hervorgerufen werden. Von manchen Autoren werden Verdauungsstörungen erwähnt, die durch das verschluckte Blut hervorgerufen sein sollen.

Nicht unerwähnt kann es bleiben, dass von manchen Autoren das habituelle Nasenbluten im Jünglingsalter deshalb als ein Ereigniss *mali ominis* angesehen wird, weil es die Präparation zu künftigen eine Phthisis pulmonum einleitenden Pneumorrhagien darstelle. Ich kann dieser Vorstellung nicht beipflichten. Zwar kommt habituelle Epistaxis nicht selten bei zarten, leicht anämischen Individuen vor und hört man von manchen Phthisikern, dass sie früher an Nasenbluten gelitten hätten. Mindestens ebenso oft aber werden darauf gerichtete Fragen von Lungenschwindstüchtigen, auch solchen die an Bluthusten gelitten haben, verneint. Was aber die Hauptsache ist, so ist die überwiegende Mehrzahl derjenigen Personen meiner Beobachtung, die in ihren Entwicklungsjahren an habituellem Nasenbluten litten, nicht von Phthisis befallen worden. Will man also einen ursächlichen Zusammenhang zwischen Phthisis und Epistaxis statuiren, so wird man dies nur so formuliren können, dass habituelles Nasenbluten ebenso wie alle anderen den Körper schwächenden Einflüsse bei prädisponirten Individuen Phthisis veranlassen könne.

● Diagnose.

Was die Diagnose anlangt, so ist dieselbe im Allgemeinen eine äusserst leichte; nur sind folgende Punkte zu beachten. Wir müssen den Namen Epistaxis für diejenigen Fälle reserviren, in denen die Nasenschleimhaut selbst und ihre Gefässe der Ort der Blutung sind. Wir müssen deshalb jede einem anderen Organ entstammende Blutung, die sich aus der Nase entleert, diagnostisch von der Epistaxis zu trennen suchen. Am meisten werden hierbei die Blutungen der Nasenrachenhöhle und benachbarter Organe in Frage kommen und erwähnen wir z. B. dass Köppe*) Nasenbluten beobachtete, welches dem Sinus transversus entstammte und bei Erkrankung der Paukenhöhle gleichzeitig durch Nase und äusseren Gehörgang entleert wurde. Auch können Blutungen der Luftwege oder des Magens bei Husten oder Erbrechen gleichzeitig aus den Nasenlöchern entleert werden. Andererseits aber können Nasenblutungen Blutungen des Rachens, der Luftwege oder des Magens vortäuschen, wie wir schon oben erwähnten.

Die differentielle Diagnose in diesen Fällen ist leicht, wenn man noch während der bestehenden Blutung hinzukommt. Wenigstens gibt die directe Inspection des Pharynx vom Munde aus sofort darüber Aufschluss, ob die Blutung aus der Nase und dem Nasenrachenraum oder aus den tieferen Respirations- oder Verdauungsorganen herrührt. Grössere Schwierigkeiten bieten die Fälle dar die man erst zu Gesicht bekommt, nachdem die Blutung steht. Hier wird man sich bemühen müssen den Ort der Hämorrhagie nach dem mehr oder minder festen Anhaften der Coagula aufzufinden. Doch gibt es Fälle, in denen die Blutung ohne Bildung von Coagulis steht und in denen man gleich nach der Blutung keine Coagula mehr sieht; in solchen muss man ebenso wie in allen Fällen von denen Patienten in späterer Zeit bei Aufnahme der Anamnese berichten, mit mehr oder minderer Wahrscheinlichkeit aus den Angaben der Patienten oder deren Angehörigen einen Schluss zu ziehen suchen. Wir müssen uns dabei erinnern, dass in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle, bei denen eine Blutung aus den Nasenlöchern beobachtet wurde, auch die Nase der befallene Ort ist und dass Blutungen der Respirationsorgane oder des Magens, die gleichzeitig aus Mund und Nase entleert werden, immer sehr profus sind und kaum ohne anderweitige charakteristische Fingerzeige in Folge des

*) Arch. f. Ohrenhlkde. Bd. II. S. 151.

die Blutung veranlassenden Leidens vorkommen dürften. Verwechslungen derartiger Blutungen mit Epistaxis werden deshalb kaum vorkommen, während umgekehrt, allerdings auch nicht häufig, von den Patienten Nasenbluten als eine Hämorrhagie der Lungen oder des Magens aufgefasst und demgemäss berichtet wird. Es sind dies namentlich Fälle von Nasenbluten aus den hinteren Theilen, die während des Schlafes vorkommen und in denen der Patient beim Erwachen, ohne das Nasenbluten bemerkt zu haben oder auch ohne dass überhaupt Blut aus den Nasenlöchern geflossen wäre, zu seinem grossen Schrecken zuweilen recht erhebliche Quantitäten Blut auswirft. Hat man in solchen Fällen Gelegenheit den Patienten bald nachher zu sehen, so wird man meistens mehr oder minder fest anhaftende Blutgerinnsel im Nasenrachenraum oder in der Nase auffinden und hierdurch die Diagnose sichern können. In späterer Zeit wird entweder das Ausbleiben schwererer Erkrankungen oder die Wiederholung ähnlicher Blutungen, bei denen die Epistaxis bemerkt wird, uns die Grundlage für unsere diagnostische Schlussfolgerung abgeben.

Grosse Schwierigkeiten bietet es in vielen Fällen, zu bestimmen, ob die Blutung aus dem Nasenrachenraum, aus den hinteren oder anderen Theilen der Nase her stammt. Bei beträchtlicheren Blutergüssen ist es des das Gesichtsfeld ganz überströmenden Blutes wegen fast immer unmöglich zu rhinoskopiren oder durch die Inspection von vorn den blutenden Ort zu bestimmen. Auf eine Blutung aus dem Nasenrachenraum kann man bei Mitbetheiligung des Obres schliessen; und wir können eine Blutung aus dem vorderen Theile der Nase annehmen, wenn es gelingt, durch Anpressen des Nasenflügels in der Gegend der Incisura pyriformis gegen das Septum die Blutung zum Stehen zu bringen oder den weiteren Abfluss nach hinten zu verhüten. Wir kommen auf letzteren Umstand noch bei der Therapie zurück.

Therapie.

Was nun die Therapie des Nasenblutens anlangt, so wollen wir zunächst die therapeutischen Maassnahmen gegen die Blutung selbst betrachten. Wir müssen uns dabei zunächst die Frage vorlegen, ob wir überhaupt dieselbe stillen wollen oder nicht. Es handelt sich hierbei natürlich nicht um diejenigen Fälle von leichterem Nasenbluten, in denen die Blutung so spärlich und kurz ist, dass weder Arzt noch Patient an einen therapeutischen Eingriff denkt, sondern um diejenigen Fälle, in denen es wirklich zu reich-

licheren Blutergüssen kommt, in denen man aber das Nasenbluten als eine Ableitung einer Fluxion zum Kopfe anzusehen allen Grund hat. Es kommen solche Fälle nicht bloss bei habituellem Nasenbluten, sondern auch zuweilen im Verlauf acuter Krankheiten vor. Ebenso werden wir uns bei vicariirendem Nasenbluten diese Frage vorzulegen haben. Auch in den genannten Fällen werden wir die Blutung zu stillen versuchen müssen, sobald durch die Heftigkeit derselben oder durch die Häufigkeit ihrer Wiederholung Symptome von acuter oder chronischer Anämie sich einzustellen beginnen. Bis dahin wird man bei diesen Fällen von Epistaxis, aber auch nur bei diesen warten dürfen ohne etwas zu thun, da erfahrungsgemäss hierbei die Blutung Erleichterung bringt. Sobald aber durch die Blutung Gefahren entstehen, dürfen auch bei fluxionären Erscheinungen oder vicariirender Blutung therapeutische Maassnahmen gegen dieselbe um so weniger unterlassen werden, als wohl constatirte Fälle in denen ein unterdrücktes Nasenbluten üble Folgen gehabt hätte, nicht vorhanden sind.

Bei jedem irgendwie heftigerem Nasenbluten empfiehlt es sich, zunächst zu versuchen, durch äussere Compression die Blutung zu stillen. Es wird entweder vom Arzt oder von dem Patienten selbst der Nasenflügel der befallenen Seite von der Incisura pyriformis aus so gegen das Septum gedrückt, dass das Nasenloch und der vordere und obere Theil der Nase hierdurch geschlossen werden. Es soll hierdurch eine Gerinnung des Blutes veranlasst werden, die zur Tamponade der Höhle und einem Verschluss der blutenden Gefässe führt. Der Kranke muss dabei in die grösstmögliche geistige und körperliche Ruhe gebracht werden, von seiner ängstlichen Umgebung entfernt und aufgefordert werden, ohne zu sprechen oder sich zu schnäuzen möglichst ruhig zu respiriren. Es ist dabei zweckmässig ihm eine gewisse Position zu geben, und zwar am besten ihn aufrecht mit leicht vornüber gebeugtem Kopf, „als wollte er schreiben“^{*)}, sitzen zu lassen. Bei dieser Position wird der Boden der Nasenhöhle, der bei aufrechter Haltung des Kopfes eine nach hinten abfallende Ebene bildet, in eine horizontale verwandelt und es hierdurch dem Blute schwerer gemacht nach hinten abzufließen. Es versteht sich von selbst, dass alle den Rückfluss des Blutes vom Kopf behindernden Kleidungsstücke (enge Halsbinde u. s. w.) entfernt werden müssen.

Statt der äusseren Compression wandte schon Valsalva eine

^{*)} Hiard, Gazette des Hôp. 1861. p. 379.

Compression durch einen in das Nasenloch eingeführten Finger an, wie dieses Morgagni beschreibt*). Valsalva glaubte die blutenden Gefässe selbst mit dem Finger zu erreichen und zu comprimiren und lernte in dem von Morgagni erwähnten Falle, in welchem Valsalva gegen sonst unstillbares Nasenbluten diese „glückliche Kur“ anwandte, der Patient selbst mit dem eigenen Finger auf diese Weise sich die Blutung stillen. Es ist nicht zu verkennen, dass man durch den eingeführten Finger häufig eine sicherere und höher hinauf reichende Compression und Occlusion der vorderen Nasengegend auszuführen im Stande ist, als dies von der äusseren Haut aus gelingt.

Statt der äusseren Compression ist es in vielen Fällen erheblich bequemer, die vordere Gegend der Nase mit einem in das Nasenloch eingeführten Charpiebausch auszufüllen. Eine derartige „vordere Tamponade“ ist auch dem Kranken auf die Dauer erheblich angenehmer, wie ein Fingerdruck gegen die äussere Haut. Der eingeführte Charpiebausch wird vorher mit einem festen Faden so zusammengebunden, dass ein Zug an dem aus dem Nasenloch heraushängenden Faden ihn ganz wieder zu entfernen im Stande ist.

Durch diese Verfahren gelingt es in sehr vielen Fällen die Blutung dadurch zum Stehen zu bringen, dass sich, wie schon erwähnt, in dem abgesperrten Theil der Nasenhöhle Coagula bilden und hierdurch ein Verschluss der blutenden Gefässe herbeigeführt wird. Es sind dies diejenigen die Mehrzahl aller Nasenblutungen bildenden Fälle, in denen die Blutung überhaupt aus dieser Gegend her stammt. Durch das eingeleitete Heilverfahren erkennen wir zugleich, ob wir es mit solchen Fällen zu thun haben. Wir müssen bei äusserer Compression oder vorderer Tamponade unsere Aufmerksamkeit darauf richten, ob auch nicht die Blutung in den Pharynx hinein fort dauert, und uns durch directe Inspection darüber Aufschluss verschaffen, wenn die Wahrnehmungen und Angaben des Patienten irgend welchen Zweifel gestatten. Gelingt es dabei, den Abfluss des Blutes gegen die Choanen hin zu verhindern, so wird hierdurch eine Blutung aus der vorderen Nasengegend bewiesen, und wir haben alle Aussicht, dass bei genügend langer und consequent durchgeführter Compression, während welcher der stehenden Blutung wegen nichts versäumt wird, die Blutung überhaupt zum Stehen zu bringen. Kommt es doch in diesen Fällen darauf an,

*) l. c. IV. S. 411.

der Coagulation des Blutes hinlängliche Zeit zu lassen, um genügend feste Coagula zu bilden.

Die Compression wird unterstützt durch Compression der Carotis, welche man auch bei der weiter unten zu besprechenden Tamponade zu Hülfe nehmen kann.

Gelingt es durch das vorstehende Verfahren nicht, den Abfluss des Blutes nach hinten zu verhüten, so können zunächst eine Reihe von mehr oder minder empirischen Methoden versucht werden. Hier ist zunächst die Anwendung der Kälte zu erwähnen, sowohl in Form von Umschlägen über die äussere Nase, wie von Einspritzungen und Eingiessungen von kaltem Wasser in die Nasenhöhle. Letztere Methode der Anwendung der Kälte hat den Nachtheil, dass hierbei zwar eine Contraction der Gefässe angeregt, aber die Coagulation des Blutes verhindert wird und auch schon gebildete Coagula wieder fortgeschwemmt werden können. Am leichtesten geschieht dies dann, wenn man es dem Kranken überlässt, das kalte Wasser aus seiner Hand aufzuschnauben, da die hierbei stattfindenden Saugbewegungen häufig im Stande sind, die Blutung wieder anzuregen.

Dann kommt hier die Anwendung von kalten Lösungen adstringirender Medicamente (Alaun, Tannin, Zineum sulfuricum, einzeln oder verbunden, Liquor ferri sesquichlorati, Argentum nitricum, Alkohol, Essig und viele andere) in Betracht. So zuverlässig diese Mittel dann sind, wenn man die blutende Stelle erkennen und direct mit concentrirten Lösungen oder der Substanz dieser Medicamente in Berührung bringen kann, so wenig habe ich bisher von ihrer Anwendung in so verdünnten Lösungen gesehen, wie man sie mit Rücksicht auf die nicht blutenden Partien gegen Epistaxis gewöhnlich in Anwendung bringt.

Auch sind nicht nur von Laien, sondern auch von glaubwürdigen Autoren Manipulationen empfohlen worden, die wesentlich den Zweck haben, reflectorisch einen Gefässkrampf hervorzurufen; nämlich Anwendung der Kälte auf entfernte Organe, den Nacken, besonders aber bei Männern auf den Hodensack, bei Frauen auf die Brüste. Von Laien wird es häufig als Heilmittel versucht, die Kranken zu erschrecken und hierdurch eine Verengerung der Gefässe hervorzurufen. Es ist aber hierbei zu berücksichtigen, dass Magnamara*) mehrere Fälle anführt, in denen Gemüthsbewegung Ursache von heftigem Nasenbluten wurde.

*) Dublin Journ. Vol. XXXIII. p. 43.

Bei activen Formen des Nasenblutens kann man Ableitungen, trockene Schröpfköpfe in den Nacken, Senffussbäder, oder selbst geringe Blutentziehungen an anderen Orten versuchen. Aderlässe, die früher auch gegen Nasenbluten empfohlen wurden, sind der vermehrten Gefahr der Anämie wegen unstatthaft. Négrier empfiehlt neben der Compression das Aufheben der Arme.

Es muss nun als allgemeine Regel gelten, mit der Anwendung dieser Mittel nicht zu viel Zeit zu verlieren. Die Erfahrung lehrt, dass eine wirklich heftige Epistaxis mit der Dauer immer heftiger wird und immer schwerer zu stillen ist. Deshalb darf man auf die Anwendung obiger Mittel, die man ja immerhin versuchen kann, sich nur so lange verlassen, als überhaupt noch keine Gefahr von Anämie zu entdecken ist. Sobald eine solche auch nur im Entferntesten vorhanden, oder wenn man wegen der Constitution des Kranken eine Blutung überhaupt ungern sieht, ist es geboten, von der Anwendung dieser Mittel überhaupt abzusehen und sofort, nachdem constatirt ist, dass die äussere Compression oder vordere Tamponade ohne Erfolg bleibt, zu dem souverainen Mittel zu schreiten, durch das wir die überwiegendste Mehrzahl aller Blutungen aus der Nase zu stillen im Stande sind, nämlich die Tamponade der Choanen. Die einfachste Methode derselben mit dem Belloc'schen Röhrchen oder dem Rhineurynter ist im allgemeinen Theil bereits erwähnt. Selbstredend muss der eingeführte Tampon gross genug sein, um die Choane wirklich zu verstopfen. Daneben muss die äussere Apertur der Nase verstopft werden (vgl. S. 150). Hat man kein Belloc'sches Röhrchen zur Hand, so kann man statt dessen einen elastischen Katheter verwenden, den man bis in die Pars oralis des Pharynx vorschiebt, dann mit einer Kornzange fasst, um ihn zum Munde herauszuziehen und den Tampon daran zu befestigen. Statt des Rhineurynter improvisirte J. P. Frank*) ein Verfahren, dessentwegen er als eigentlicher Autor dieses Instruments betrachtet werden kann, wegen dessen Entdeckung unter unseren Zeitgenossen ein Prioritätsstreit entstanden ist. Frank schiebt ein angefeuchtetes Stück eines in der Luft getrockneten Schweinsdarms, welches an einem Ende mit einem dünnen Faden zugebunden worden ist, mit Hülfe einer Sonde in das blutende Nasenloch ein. Wenn dieses geschehen ist, so wird durch die äussere vor der Nase befindliche Oeffnung des Darmstücks kaltes Wasser eingespritzt, und so eine vollkommene Aus-

*) l. c. VI. Bd. p. 145.



füllung der Nase erzielt. Ist keine Spritze vorhanden, so kann man eventuell das Darmstück durch Luft aufblasen. Nach der Ausfüllung wird der Darm auch vorne zugebunden.

Von vielen Autoren wird statt der Tamponade der Choanen die Einführung von imprägnirbaren Wicken in die Nase bis zum Pharynx hin empfohlen. Thompson*) und Josiah Smyly**) und viele Andere empfehlen für dieses schon von den Alten geübte Verfahren die Einführung von Leinwandstreifen in den unteren Nasengang. Es ist nicht zu verkennen, dass die Tamponade der Choanen für den Kranken eine ziemlich unangenehme Procedur ist und dass das Anfüllen der Nasenhöhle selbst das Gefühl von Druck und von Vorhandensein eines Fremdkörpers, welches sich bei der Tamponade vom Pharynx aus in erheblich störender Weise bemerklich macht, dem Kranken weniger zum Bewusstsein bringt. Aber die Einführung von Wicken ist weniger sicher, und wenn sie auch in vielen Fällen zum Ziele führt und deshalb immerhin versucht werden kann, so darf doch mit Rücksicht auf die Annehmlichkeit des Patienten die Tamponade der Choanen nicht auf die lange Bank geschoben und nur als ultima ratio in den seltensten Fällen zur Anwendung kommen. Es kommt auch hier die oben schon erwähnte Eigenschaft der Epistaxis, auf die Dauer immer weniger leicht stillbar zu werden, in Betracht.

Der Vorschlag, imprägnirbare Stoffe in die Nase einzuführen, geschieht ebenso, wie die Tamponade, in der Absicht, eine die ganze Höhle und schliesslich auch die blutenden Gefässe verstopfende Coagulation des Blutes anzuregen. Die Wicken sollen sich mit dem Blute vollsaugen, hierauf das Blut in ihnen coaguliren und nun eine bis zum gewünschten Ziele fortschreitende Gerinnung veranlassen werden. Von manchen Autoren werden zur Unterstützung der Gerinnung die Wicken vor der Einführung mit Adstringentien armirt. Curtin***) bestreut sie mit Acidum tannicum; Gilruth†) taucht sie in Eisenchlorid u. s. w. Aber schon Frank erwähnt, dass in solchen Fällen die Compression der Theile durch die Tampons häufig mehr als die styptischen Mittel gewirkt habe, und empfiehlt deshalb, wenn man mit einer Wicke nicht ausreicht, eine dickere und mehr zusammengedrehte zu nehmen, die meistens ganz allein den Blutfluss stille.

*) Brit. med. Journ. 1867. No. 361.

**) Bei Magnamara l. c. p. 54.

***) Philadelphia med. Times 1. Aug. 1872.

†) The Lancet 1871 (Dec. 2). II. p. 775.

Die eingelegten Tampons, Wieken u. dgl., mögen sie nun von vorne oder von hinten eingeführt sein, müssen aus der Nase entfernt werden, sobald ein übler Geruch der an ihnen haftenden Coagula eintritt. Dies ist meistens schon nach 24 Stunden der Fall, und genügt in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle auch eine diesen Zeitraum andauernde Tamponade, um die Blutung dauernd zum Stehen zu bringen. Fast nur bei vorhandener allgemeiner hämorrhagischer Diathese beginnt eine Epistaxis nach 24stündiger Tamponade wiederum zu fliessen, in welchem Falle neue Tampons eingelegt werden müssen. Der Wechsel der Tampons ist aber, wie gesagt, immer nach 24stündigem Liegen zweckmässig und meistens der sich bildenden Zersetzungen wegen geboten.

Zur Erleichterung der Entfernung der eingelegten Tampons kann man die Nase mit verschlagener oder höchstens lauwarmer einprocentiger Kochsalz- oder Natrum carbonicum-Lösung vermittelst eines Irrigators und unter möglichst geringem Druck berieseln. Es ist zweckmässig, an dem in die Choanen einzustellenden Tampon vor dem Einführen neben den zum äusseren Nasenloch herausgeleiteten Fäden, einen Faden so zu befestigen, dass derselbe durch den Pharynx aus dem Munde heraushängen bleibt, um an demselben den Tampon wieder herauszuziehen. Dieser Faden belästigt freilich den Kranken zuweilen in nicht geringem Grade und ist häufig überflüssig. Denn nach Lockerung der durch das Nasenloch nach aussen herausgeführten, meistens an den Ohren befestigten Fäden, genügt gewöhnlich ein Wasserstrom von sehr geringem Druck aber hinlänglicher Dauer, oder ein Anstoss mit dem Knopfe des Bellocschen Röhrchens oder sonst eine geringe Gewalt, um den Tampon zu lösen und in den Nasenrachenraum zu befördern. Von hier aus gelangt er meist ganz ohne unser Zuthun in die Pars oralis und wird vom Patienten ausgespuckt, höchstens dass wir mit dem Finger das Velum lüften, um diesem Vorgang nachzuhelfen, oder gar auf diese Weise den Tampon aus dem Nasenrachenraum herabziehen. Es gibt aber Fälle, in denen der Tampon sich gleichsam in die Choanen eingekellt hat, und in denen ohne oben erwähnten Faden seine Entfernung Schwierigkeiten bereiten würde, wesshalb es eine nicht zu verachtende Vorsichtsmaassregel ist, einen aus dem Munde heraushängenden Faden an dem Tampon anzubringen. Fehlt letzterer Faden, so thut man gut, während der Entfernung des Choanen-Tampons mit dem Finger im Pharynx auf Wache zu liegen, um zu verhindern, dass der Tampon verschluckt wird, sobald man sich nicht vollkommen auf den Patienten in dieser Beziehung verlassen kann.

Wir haben im Vorstehenden die Hilfsleistungen angegeben, die wir gegen das Nasenbluten als solches, „im Anfall“ für zweckmässig halten. Wir fügen hinzu, dass Ohnmachten, die während fliessender Epistaxis eintreten, eine besondere Beachtung verdienen, um das Einströmen von Blut in die Trachea zu verhindern. Bei sitzenden Patienten neigen wir zu diesem Zweck den Kopf möglichst nach vorn, und bei liegenden können wir ihm eine Lagerung mit dem Scheitel nach unten geben, wie dies Rose für Operationen „am hängenden Kopfe“ vorschlägt. Der dabei stattfindende Blutandrang gegen das Gehirn kann in unserem Falle nur erwünscht sein. Bei heftigem Nasenbluten bewusstloser Personen ist baldmöglichst die Tamponade der Choanen auszuführen, um das Herabfliessen von Blut in den Pharynx u. s. w. zu vermeiden. Im Uebrigen müssen Ohnmacht, acute oder chronische Anämie mit den gegen diese Zustände überhaupt anzuwendenden Heilmitteln bekämpft werden.

Auch ist gegen Epistaxis geeigneten Falles die Transfusion indicirt, die nach Mosler*) selbst bei leukämischem Nasenbluten in einem Falle nicht nur den Anfall, sondern auch die Wiederkehr der Epistaxis sowohl, wie weiterer Blutungen verhinderte, also die hämorrhagische Diathese heilte. Wir glauben, dass nach den vorliegenden Erfahrungen mit der Transfusion nicht zu lange gewartet werden darf. Treten erhebliche Erscheinungen von acuter oder chronischer Anämie auf, so ist die Transfusion ein Mittel, welches nicht nur diesen Zustand beseitigt, sondern auch, durch Anregung des Tonus der Gefässe, zur Stillung der Blutung selbst wesentliche Hilfe zu leisten scheint.

Wir haben bisher betrachtet die mechanische Anwendung hämostatischer Mittel, jetzt kommt noch zu sprechen die Therapie des hämorrhagischen Zustandes mittelst der Wirkung der inneren Mittel, was jedoch nur eine sehr beschränkte Unterstützungsmittel der mechanischen Therapie unter therapeutischen Maassnahmen bilden kann. Dagegen ist es eine wichtige Bedingung gute Dienste zu leisten, wenn man die hämorrhagischen Kräfte zu hüten und verliert nicht zu sehr, wenn man sie nicht zu sehr auf solchem, während der hämorrhagischen Periode, wenn man sie nicht krankheiten zuzuführen, wenn man sie nicht zu sehr zu hüten innerlich, wenn man sie nicht zu sehr zu hüten, wenn man sie nicht genau zu hüten, wenn man sie nicht zu hüten, wenn man sie nicht zu hüten.

■ **WILLIAM J. HARRIS** is a senior research advisor at the Center for Strategic Studies, RAND Corporation, and a senior research advisor at the Center for Strategic Studies, RAND Corporation.

Acid. tannic., Plumb. acetic., Acid. sulfuric. und andere Mittel verordnen.

Es ist selbstverständlich, dass die einzelnen causalen Momente bei der Therapie berücksichtigt werden müssen. Wir erwähnen in dieser Beziehung, dass Traumen die Anwendung der Kälte, Nasenkrankheiten die gegen sie indicirte Behandlung erfordern. Das habituelle Nasenbluten bei anämischen Individuen wird mit roborirenden Mitteln (Chinin, Eisen) bekämpft. Gegen vicariirende Epistaxis, oder solche, die mit fluxionären Erscheinungen auftritt, verordnet man neben reizloser und knapper Diät Acidum sulfuricum dilutum, Ableitungen auf den Darm (Friedrichshaller Bitterwasser oder dergl.). In solchen Fällen kann man auch prophylaktische Blutentziehungen machen, deren Quantität man in der Gewalt hat (Venäsection, Schröpfköpfe, Blutegel ad anum, Scarification des Uterus). Sie verhindern aber den Eintritt der gefürchteten Blutung nicht immer. Ich sah bei einem Mädchen, die an Amenorrhöe, allgemeiner Plethora hohen Grades und häufiger Epistaxis litt, und die sich deshalb aus eigenem Antriebe als Blutspenderin bei einer Transfusion erboten hatte, während der aus der Radialis vollzogenen reichlichen Entnahme von Blut spontanes Nasenbluten eintreten. Es müssen jedoch diese prophylaktischen Blutentziehungen auf vollblütige Personen beschränkt bleiben.

Geschwülste der Nasenhöhle.

Die Geschwülste der Nasenhöhle werden gewöhnlich unter dem Namen „Nasendpolypen“ zusammengefasst. Wenn irgendwo, so ist die Bezeichnung Polyp hier am Platze, denn für Geschwülste, namentlich gestielte Geschwülste der Nasenhöhle, ist der Ausdruck Polyp ursprünglich gebraucht worden. Die Aehnlichkeit mit dem denselben Namen tragenden Thiere wurde entweder von der Art der Anheftung oder von dem Aussehen des Fleisches hergenommen.

Die hier in Betracht kommenden Dinge gehören zum grösseren Theil in das Gebiet der Chirurgie und beschränken wir uns deshalb auf folgende Bemerkungen.

Am häufigsten kommen in der Nase die sogenannten Schleimpolypen vor. Diese Geschwülste, deren Bau Billroth*) näher beschrieben hat, behalten die Elemente der Schleimhaut aus der sie hervorgehen und deren Epithel sie bekleidet, bei, nur überwiegt bald die Drüsensubstanz, bald das Bindegewebe. Meistens bestehen sie jedoch aus neugebildeten hypertrophischen Drüsen, welche von einem weichen, häufig ödematösen Bindegewebe zusammengehalten sind. In diesem Falle verdienen sie den Namen der Adenome. Seltener kommen Formen vor, die ihrer anatomischen Structur nach als ödematöse Fibrome oder als Sarcome bezeichnet werden müssen.

Die Schleimpolypen kommen in jedem Alter, vorwiegend jedoch in der Zeit zwischen der Pubertät und den 40er Jahren vor. Sie entstehen meistens auf dem Boden des chronischen Katarrhs und zuweilen deutet der Umstand, dass sie gerade an der engsten Stelle der Nasenhöhle (bei spitzwinkliger Verbiegung des Septums besonders an der gegenüberliegenden Schleimhautstelle) ihren Ursprung nehmen, noch besonders ihre irritative Entstehung an. Sie sind entweder gestielt, oder sitzen mit breiter Basis auf. Sie finden sich bald solitär, dann am häufigsten in der oberen vorderen Nasengegend, bald multipel in einer und in beiden Nasenhöhlen und auch in den Nebenhöhlen vor. Ihre Grösse ist sehr verschieden, von ganz kleinen condylomartigen Excrescenzen, die sich namentlich in der Gegend der Choanen finden, wachsen sie zu umfänglichen Geschwülsten an, die bis vor das äussere Nasenloch und durch die Choanen in den Pharynx hineinragen können. Sie können die Öffnungen der Nebenhöhlen verlegen — auch den Thränenkanal und so Thränenträufeln veranlassen — und in seltenen Fällen führen sie zu Verbiegungen der knöchernen Wandungen der Nasenhöhle. Sie sind unter allen Nasenpolypen diejenigen, die am seltensten spontane Blutungen veranlassen. Sie greifen nicht über ihr Muttergewebe hinaus und gehören überhaupt zu den gutartigen Geschwülsten.

Die Schleimpolypen entstehen und verlaufen schmerzlos. Die Kranken merken die Anwesenheit derselben in ihrer Nase meistens erst dann, wenn ihr Wachsthum so weit vorgeschritten ist, dass sie anfangen zur Stenose der Nasenhöhle zu führen. Es kommt sogar vor, dass die Aufmerksamkeit eines Patienten erst dann auf die in seiner Nase von Statten gehende Geschwulstbildung sich richtet, wenn der Polyp äusserlich sichtbar zu werden beginnt. Bis dahin beruhigt man sich mit der Annahme eines Stockachnupfens.

*) Ueber den Bau der Schleimpolypen. Berlin, 1877.

Die Diagnose des Polypen wird durch Palpation, namentlich aber durch Inspection gesichert. Man bemerkt eine Geschwulst, die im Allgemeinen wie die Schleimhaut selbst, meistens jedoch blasser und durchscheinender aussieht. Namentlich ist letzteres der Fall, wenn es sich um gestielte Geschwülste handelt. Mit breiter Basis aufsitzende Schleimpolypen sehen häufig der benachbarten Schleimhaut so ähnlich, dass man mit blossen Auge kaum entscheiden kann, ob man es mit einer Neubildung, oder lediglich mit hypertrophischer Schleimhaut zu thun hat. Sind die Polypen gestielt und mit ihrem kolbigen Ende nicht festgekeilt, so werden sie zuweilen vom Respirationsstrome hin und her bewegt; man kann deshalb in diesen Fällen häufig einen in den hinteren Theilen der Nase sitzenden Polypen dadurch zur Ansicht von vorne bringen, dass man den Patienten lediglich durch das betreffende Nasenloch kräftig expiriren lässt.

Während folliculäre Cysten an der Schleimhaut der Schneiderschen Membran selten vorkommen, finden sie sich zuweilen in Schleimpolypen und namentlich in solchen der Highmorshöhle. Hier kommen sie multipel vor und können so gross werden, dass sie schliesslich die ganze Höhle ausfüllen und dieselbe auszudehnen beginnen. Virchow*) hält es für wahrscheinlich, dass der Zustand, den man mit *Hydrops antri* zu bezeichnen pflegt, nicht auf einen freien *Hydrops* im Antrum, sondern auf derartige Polypen zurückzuführen ist, deren die ganze Höhle ausfüllende Wandungen leicht übersehen werden können.

In der Nähe der äusseren Nasenlöcher kommen in ihrer Structur den Schleimpolypen ähnliche Neubildungen vor, die aber in dieser der äusseren Haut gleichen Membran nicht von Schleimhautepithel, sondern von Epidermis überzogen werden.

Nächst den Schleimpolypen müssen in der Häufigkeitsscala der Geschwülste der Nasenhöhle zunächst die meist vom Periost ausgehenden *Sarcome* und *Fibrome* genannt werden. Sie können auch von allen der Nase benachbarten Höhlen (*Nasenrachenpolyp*, *Tumor retromaxillaris*) und durch alle in die Nase mündenden Canäle in die Nasenhöhle hineinwuchern, ebenso, wie umgekehrt Nasenpolypen durch alle Oeffnungen der Nase hindurch sich ausbreiten können. Ihr festeres und derberes Gefüge unterscheidet sie von den Schleimpolypen. Sie wuchern über ihr Muttergewebe hinaus, arrodiren die Nachbarschaft und gehören also in die Reihe der

*) Geschwülste I, S. 245.

bösartigen Geschwülste. Eine besondere Gefährlichkeit erlangen sie überdies dadurch, dass sie in die Schädelhöhle hineinzuwachsen lieben.

Erheblich häufiger wie die Schleimpolypen führen diese Geschwülste zu Blutungen und zeigen nicht selten eine teleangiectatische Structur. Virchow*) lässt es bei den von den hinteren Theilen der Nasenhöhle ausgehenden Polypen unentschieden, ob hierbei eine Wucherung des hier vorhandenen (vgl. S. 111) Schwellgewebes eine Rolle spielt, wenn er es auch für wahrscheinlich hält, dass auch diese Geschwülste teleangiectatische Fibrome und nicht wahre Angiome seien.

Ausserdem finden sich in der Nase und den Nebenhöhlen Chondrome und Osteome, Myxome, Epitheliocarcinome und Carcinome, Geschwülste, die wir ganz der Chirurgie überweisen müssen. Ebenso können auch die selten beobachteten Echinococcen hier nur erwähnt werden. Nicht unerwähnt aber wollen wir es lassen, dass auch Hirnbrüche Nasenpolypen vortäuschen können, weshalb man bei angeborenen Geschwülsten sich vor Verwechselungen mit denselben hüten muss. Die Diagnose wird durch den vorhandenen Knochenkanal und die meist leicht nachweisbare Möglichkeit einer theilweisen oder vollständigen Reposition sicher gestellt.

In Bezug auf die Symptome der Geschwülste der Nasenhöhle verweisen wir auf das oben bei Stenose und bei Coryza chronica Gesagte. Auch sind für die Diagnose im allgemeinen Theil bereits die nöthigen Anhaltspunkte gegeben.

Die Therapie der Geschwülste gehört in das Gebiet der Chirurgie, da es sich wesentlich um ihre Entfernung durch Abdrehen, Abschneiden, Abquetschen, Abbrennen u. s. w. handelt. Der Versuch, Polypen durch Aetzmittel zu beseitigen, ist nur bei kleinen zulässig. Um Recidive zu verhüten ist die Beseitigung der meist als Complication vorhandenen Rhinitis chronica nach den oben erörterten Grundsätzen anzustreben.

Ueber Rotz, Lupus, Syphilis vergleiche die betreffenden Kapitel dieses Lehrbuchs.

*) Geschwülste III, S. 463.

Fremdkörper und Concretionen.

Die in der Nase angetroffenen Fremdkörper können dem Organismus selbst entstammen, in dessen Nase sie vorhanden sind, und zwar a) aus der Nasenhöhle und deren Nebenhöhlen selbst, oder b) aus anderen Theilen des Körpers dahin gekommen sein. So können zum Beispiel cariöse Knochen der Nase sich lösen, ihre ursprüngliche Stelle verlassen und an einem anderen Ort der Nasenhöhle zu Fremdkörpern werden. Ebenso können Secrete, Pseudomembranen u. s. w., von der Stelle ihrer Bildung losgelöst, anderswo zu Fremdkörpern werden. Was aber den sub b angeführten Fall anlangt, so können Theile der Respirations- und der Verdauungsorgane beim Husten und namentlich beim Würgen oder Erbrechen durch die Choanen in die Nasenhöhle gelangen. Trifft man derartige Dinge an der Leiche an, so wird man sich die Frage vorlegen müssen, ob sie schon intra vitam dort vorhanden gewesen, oder erst an der Leiche, etwa bei ungeschicktem Transport derselben, dorthin gelangt seien. Im letzteren Falle wird Mageninhalt sich durch saure Reaction und Anwesenheit von *Sarcina ventriculi* kundgeben. Was aber die Körper selbst betrifft, die so in die Nase gelangen können, so lassen sich kaum alle Möglichkeiten erschöpfen. Am meisten hat die Anwesenheit von Spulwürmern in derselben die Aufmerksamkeit der Aerzte in den betreffenden Fällen auf sich gezogen. Fr. Thiedemann*) stellt eine Reihe von Fällen zusammen, in denen Spulwürmer, die ihren gewöhnlichen Aufenthaltsort verlassen und in den Magen gekrochen waren, statt durch den Mund durch die Nase entleert wurden, oder sogar längere Zeit in der Nase oder deren Nebenhöhlen verblieben und zuweilen sehr heftige Erscheinungen hervorriefen.

Die nicht dem Organismus angehörigen Fremdkörper können in die Nase a) durch die vorderen Nasenlöcher, b) durch die Choanen oder c) mit Verwundung der äusseren Haut vom Gesicht aus in dieselbe hineingelangen. Am häufigsten gelangen sie natürlich durch die vorderen Nasenlöcher in die Nasenhöhle, namentlich wenn wir die in der Luft schwebenden staubförmigen Partikeln und die absichtlich in die Nase gesteckten und aspirirten Schnupfmittel, als Schnupftabak und dergleichen, mit in unsere

*) Von lebenden Würmern und Insekten in den Geruchsorganen des Menschen. Mannheim, 1944. S. 7.

Betrachtung dienen. Ausserdem sehen es manche Kinder mit In-
stetkrankheit sich allerlei Gegenstände in ihre Nasenhöhle hinein
zu stecken und können hierbei ihren Fingern Gegenstände so in die
Nase hineinstecken. Etwas seltener kommt das Eindringen
derartiger Fremdkörper bei den Kindern vor. So erzählte
Lewand¹⁾ einen Ring aus der inneren Nasenhöhle eines 12
Monat alten Kindes. Das Kind war sehr klein und das
derselbe nicht von Fingern herin gelangt sein konnte. Dasselbe
angenommen werden musste dass das Kind den Ring zwischen
Lippen und Zunge vom Pharynx aus in die Nase gesteckt hat. Bei
Lösung der Nasenhöhle kommt das Eindringen von Kör-
pern die eigentlich zwischen Fingern und Pharynx aus
in die Nase dringen. Bei den Kindern tritt das Eindringen
abgeschwächte Messerklingen²⁾. Es sind meistens kleine
Kugeln oder Kugeln mit einer kleinen Kugel die durch die
Körper in die Nasenhöhle und durch den Hals der Kinder
das erhaltene Eindringen herbeiführt werden.³⁾

Es ist sehr selten möglich dass ein in die Nase gesteckter
Fremdkörper einen Abszess bildet. In 2 Fällen war die Nasenhöhle durch
die Nasenhöhle in die Nasenhöhle gesteckt worden und ein Kind
in seine Nasenhöhle hineingesteckt und an der Nasenhöhle
Gefahren. Etwas und Etwas so ist es möglich zu werden und hat
es von letzteren nicht hervorgeht dass sie in die Nase
kommen und Fingern und Fingern so sehr in die
Gefahren treten können. Etwas können aber die mit der
Inspiration in die Nase gesteckten Fingern in die Nase
Etwas kann mit dem Kind von Fingern her in die Nase
Parasiten und auch die in der Luft vorhandenen Parasiten
und Fingern die in die Nasenhöhle durch die Nasenhöhle
kommen und auch in die Nase durch die Nasenhöhle
kommen.

Die Nasenhöhle ist ein sehr wichtiger Teil der Nase
und ist sehr wichtig für die Nase und die Nase
ist sehr wichtig für die Nase und die Nase ist sehr
wichtig für die Nase. Es ist sehr wichtig für die Nase
und die Nase ist sehr wichtig für die Nase.

¹⁾ Zitt. Med. Journ. 1847. 1. 20.

²⁾ Zitt. Med. Journ. 1847. 1. 20.

³⁾ Zitt. Med. Journ. 1847. 1. 20.

⁴⁾ Zitt. Med. Journ. 1847. 1. 20.

⁵⁾ Zitt. Med. Journ. 1847. 1. 20.

gebildeten Classe von den Erscheinungen des Heufiebers befallen. Bekannt ist die grosse Verschiedenheit des Reizes, den der Schnupftabak auf die Nasenschleimhaut verschiedener Personen ausübt. Manche werden durch jede Prise Tabak zu krampfartigem Niesen veranlasst, Canstatt*) erwähnt sogar, dass er nach jeder Prise einen heftigen Schnupfen bekomme, während Andere auch die schärfsten Sorten Schnupftabak in grosser Menge ohne alle Reaction auf ihre Schneider'sche Membran bringen können. Allerdings spielt hier neben der Disposition auch die Gewöhnung eine Rolle, und wie Schnupfer sich an den Tabak, so gewöhnen sich manche Gewerbtreibende an andere Reize, die ihr Geschäft tagtäglich ihrer Nasenschleimhaut zuführt. Im Allgemeinen lässt sich aber behaupten, dass in die Nase gelangte Fremdkörper zunächst meist eine circumscribte Entzündung hervorrufen. Es kommt jedoch vor, dass sie eine ganze Zeit lang in der Nasenhöhle verbleiben, ohne irgendwelche Erscheinungen zu veranlassen. Meistens jedoch erzeugen sie, wenn sie nicht bald durch Niesen oder artificiell entfernt werden, schliesslich eine Rhinitis chronica, zu der sich meist Geschwüre und Ozaena hinzugesellen, so dass der Ausfluss eines blutig eitrigen, häufig stinkenden Secrets zu den gewöhnlichen Erscheinungen gehört, die ein Fremdkörper in der Nase veranlasst. Sind sie einigermaßen voluminös, so bringen sie an und für sich eine Stenose der betreffenden Nasenhöhle hervor. Dabei führen sie häufig zu heftigem Kopfschmerz und sowohl örtlichen, wie ausgetragten Schmerzen. Namentlich werden solche Schmerzen berichtet, wenn die Fremdkörper in den Nebenhöhlen sassen. Von Zeit zu Zeit pflegen sich die Symptome zu verschlimmern, auch abgesehen von dem Fall, dass die Fremdkörper selbst Veränderungen eingehen, die einen neuen Reiz setzen, wie dies z. B. bei keimenden Bohnen vorkommt. Auch sind Fälle beschrieben, in denen heftige Hirnsymptome nach Entfernung von Fremdkörpern aus der Nase sofort verschwanden.

Eine wichtige Rolle wird den eingedrungenen Fremdkörpern dann zu Theil, wenn sie den Kern sich bildender Concretionen abgeben. Rhinolithen**) sind keine häufigen Erscheinungen, aber in den meisten Nasensteinen finden sich dem Organismus nicht angehörige Fremdkörper, um die herum die Steinbildung vor sich gegangen ist. Selten nur kommen in der Nase Steine vor, die lediglich um retinirte Secrete sich abgelagert haben. Nasensteine

*) Handb. der med. Klinik. II. Aufl. Berlin. 1840. III. 2. S. 7.

**) Demarquay, Rhinolithie Arch. gén. de Méd. 1845. Juin

um Knochen und Fremdkörper zu unterscheiden. Was die Inspection anlangt, so darf man nicht vergessen, dass die Fremdkörper meist von Secreten bedeckt sind, und deshalb eine Entfernung der letzteren nothwendig ist, um erstere mit dem Auge wahrnehmen zu können.

Hat man sich von der Anwesenheit eines Fremdkörpers überzeugt, so muss derselbe baldmöglichst entfernt werden. Nach Entfernung desselben heilen die begleitenden Erscheinungen meist ohne unser Zuthun. Ist dies nicht der Fall, so müssen sie nach den in den betreffenden Abschnitten bereits erörterten Verfahren behandelt werden.

Die Entfernung kleiner Fremdkörper kann man durch Anregung des Niesactes mittelst Schnupftabakes zu erzielen suchen. Ebenso ist in solchen Fällen die Anwendung der Nasendouche zuweilen von Nutzen gewesen, deren Olive natürlich in das Nasenloch der gesunden Seite eingeführt werden muss. Gelingen diese Methoden nicht, oder lässt die Grösse und Lage des Fremdkörpers sie von vornherein als aussichtslos erscheinen, so muss der Fremdkörper extrahirt werden. Die hierzu einzuschlagenden Verfahren gehören in das Gebiet der Chirurgie und wollen wir deshalb hier nur bemerken, dass die Extraction am leichtesten mit löffelartigen oder ösenförmigen Instrumenten gelingt, und man bei weit nach hinten sitzenden Gegenständen versuchen kann, dieselben unter Bewachung des Larynxeingangs in den Pharynx hinab und von hier aus heraus zu befördern.

Parasiten der Nasenhöhle.

Von pflanzlichen Parasiten wird in der Nasenhöhle das Vorkommen von *Oidium albicans* erwähnt. Es findet sich jedoch der Soorpilz, wie überhaupt auf Schleimhäuten mit Cylinderepithel auf der Schneider'schen Membran nur selten.

Von den Infusorien werden *Cercomonas*-Arten in der Nasenhöhle angetroffen.

Was nun die in der menschlichen Nasenhöhle vorkommenden lebenden Thiere*) anlangt, so müssen dieselben als Pseudo-

*) Cf. Fr. Thiedemann, Von lebenden Würmern und Insecten in den Geruchsorganen des Menschen. Mannheim, 1844.

parasiten betrachtet werden. Denn eigentliche Parasiten der menschlichen Nasenhöhle, das heisst Thiere, die während einer bestimmten Periode ihres Lebens darauf angewiesen wären, hier Wohnung und Nahrung zu suchen, sind nicht bekannt. Es ist vielmehr das Eindringen von lebenden Thieren in die Nase ein Ereigniss, bei welchem der Zufall eine mehr oder minder grosse Rolle spielt. Dies gilt namentlich von dem Einkriechen solcher Thiere in die Nase wohl immer schlafender Menschen, die lichtscheu sind und gern in dunklen Löchern wohnen. So ist das Vorkommen von Tausendfüsslern (*Scolopendrae*) und auch von Ohrwürmern (*Forficula*) sowie von Speckkäferlarven (*Dermestes*) in der Nase durch glaubwürdige Beobachtungen verbürgt.*) Die Scolopendren finden sich besonders in den Stirnhöhlen und können hier Jahre lang verweilen, indem die Secrete ihnen ausreichende Nahrung gewähren. In noch höherem Grade lediglich dem Zufall unterworfen ist das Hineingelangen von Blutegeln und anderen Würmern oder Insecten in die Nasenhöhle. Das gelegentliche Vorkommen von Spulwürmern in der Nase wurde schon oben erwähnt.

Am interessantesten und auch durch die zahlreichsten Beobachtungen sicher gestellt ist das Vorkommen von Dipterenlarven in der Nasenhöhle. In dieser Beziehung lassen sich 3 Fälle unterscheiden. 1) Angelockt durch den ihnen lieblichen Duft einer Ozaena legen Fliegen (*Musca vomitoria* und *Musca carnaria*) ihre sich von in Zersetzung begriffenen organischen Stoffen nährende Brut in die Nähe der Nasenlöcher besonders am Tage im Freien schlafender Menschen, und ebenso, wie auf allen anderen stinkenden Eiterflächen des Körpers, finden sich demnach auf Ozaenen ab und zu Fliegenmaden vor. Es scheint dies in den Tropen häufiger vorzukommen, ereignet sich aber auch bei uns.***) 2) In den Tropen, namentlich in Cayenne und Mexico, findet sich eine Fliege (*Lucilia hominivora*), die zuweilen gewaltsam auch in gesunde Nasen eindringt, hier ihre Eier legt, worauf sich 14 Tage später die circa 15 M^m langen Larven entwickeln.***) 3) Ab und zu finden sich Oestruslarven, die häufiger in den Nasen von Schafen und Rennthieren angetroffen werden, auch einmal in einer menschlichen Nasenhöhle vor. In dieser Beziehung fehlt es jedoch an genauer

*) Thiedemann, l. c. S. 11 u. flgde.

**) Cf. A. v. Frantzius, Virchow's Archiv, 43. S. 98 und Mankiewicz, ibid. 44. S. 375.

***) Weber, Recherches sur la mouche anthrophage du Mexique. Réc. de mém. de méd. mil. 1867. Fevr. p. 158. Jahresber. 1867. I. S. 312.

Bestimmung der Art und sollte bei der Wichtigkeit des Gegenstandes es nie unterlassen werden, lebende in der Nasenhöhle vorgefundene Thiere durch tüchtige sachverständige Zoologen genau classificiren zu lassen.

Die Erscheinungen, welche von lebenden Thieren in der Nase hervorgerufen werden, sind verschieden je nach der Anzahl, der Grösse und der Art der Pseudoparasiten. Letztere bestimmt die für den Ablauf der Erscheinungen so maassgebende Dauer des Aufenthalts derselben in der Nasenhöhle. Scolopendren können — wie schon erwähnt — Jahre lang in der Nase verweilen, während Fliegenmaden nur etwa 14 Tage alt werden, um dann die Nase zu verlassen und sich zu verpuppen. Fast ausnahmslos werden aber durch Parasiten in der Nasenhöhle sehr erhebliche Erscheinungen hervorgerufen. Namentlich werden fast immer äusserst heftige Schmerzen, namentlich im Kopfe, in der Stirne oder in der Wangengegend angegeben. Sie sind bald doppelseitig, bald einseitig und dann dem Sitze des Thieres entsprechend. Sie können die Patienten ihrer Heftigkeit wegen zur Verzweiflung bringen und unter der französischen Armee kamen in Mexico Selbstmorde vor, weil die Soldaten die durch Fliegenlarven in ihrer Nase angerichteten Schmerzen nicht länger zu ertragen vermochten.*) Es finden sich dabei auch Schlaflosigkeit, Delirien, Bewusstlosigkeit, Schwindel und psychische Störungen; ebenso auch hier ausgestrahlte Schmerzen im Bereich des Trigeminus und neben Niesen Erbrechen und krampfartige Reflexerscheinungen. Zuweilen haben die Kranken das bestimmte Gefühl eines sich selbständig bewegenden Fremdkörpers in ihrer Nase.

Daneben zeigen sich entzündliche Erscheinungen, und zwar sowohl örtliche, als auch Fieber und Allgemein-Erscheinungen. Namentlich bei der Anwesenheit von Fliegenlarven sind die entzündlichen Erscheinungen sehr ausgesprochen und findet sich dabei meistens, wie bei der Blennorrhöe, auch eine ödematöse Anschwellung des Gesichts, zuweilen auch des Velum palatinum, wodurch dann ein Hinderniss beim Schlucken gesetzt wird. Bei der begrenzten Dauer des Lebens der Maden in der Nasenhöhle entsteht so ein wohl charakterisirter Symptomencomplex, den man nach Labory in Hindostan mit dem Namen „Peenash“**) bezeichnet. Der Name soll aus dem Sanskrit entnommen sein und alle Nasenkrankheiten

*) Weber, l. c.

**) Cf. Hirsch, Hist.-geogr. Pathol. Erlangen, 1862—64. II. S. 19.

bezeichnen; doch erinnert v. Frantzius an seine Aehnlichkeit mit Punaisie.

Die Secretion ist bei Anwesenheit von Parasiten in der Nasenhöhle nicht immer vermehrt. Meist zeigt sich ein blutig seröser, oder blutig eitriges Ausfluss aus der Nasenhöhle. Frantzius macht darauf aufmerksam, dass der Ausfluss mit der Auswanderung der Maden aus der Nasenhöhle eine veränderte Gestalt annehme. So lange die Maden in der Nase seien, sei er serös-blutig und weniger stinkend, wie sonst. Nach der Auswanderung werde er rein eitrig.

Die Prognose bei Parasiten der Nasenhöhle kann nicht immer günstig gestellt werden. Es sind z. B. Todesfälle in Folge der Einnistung von Fliegenmaden beobachtet worden.

Die Diagnose des Leidens hängt von dem Nachweis des lebenden Thieres in der Nasenhöhle selbst ab. Die durch Fliegenmaden hervorgerufenen Erscheinungen sind — wie schon erwähnt — charakteristisch genug, um an und für sich auch ohne Andeutungen von Seiten des Patienten uns zu einer speciell auf ihre Anwesenheit gerichteten Untersuchung aufzufordern. Die Maden selbst machen sich durch ihre ununterbrochenen Bewegungen dem inspicirenden Auge leicht bemerklich. In Bezug auf die übrigen Thiere wird die Diagnose fast ausnahmslos erst beim Abgang derselben oder bei der Section des Betroffenen zu stellen sein.

Die Therapie muss sich die Entfernung der Parasiten aus der Nase zur Aufgabe stellen, und wird man sich vor irrthümlichen therapeutischen Schlussfolgerungen hüten müssen, da der spontane Abgang, oder die wie bei den Fliegenlarven physiologisch erfolgende Auswanderung leicht angewendeten Mitteln zu gut gerechnet werden. Wo es eben geht, wird man sich bemühen müssen, die Thiere zu ergreifen und zu extrahiren. Frantzius macht darauf aufmerksam, dass die Gewohnheit der Maden, gruppenweise zusammen zu sitzen, ihre Extraction deshalb sehr erleichtere, weil man bei jedem Zufassen mit einer Zange oder Pincette meist statt der einen Made, die man gerade im Auge hatte, mehrere ergreife. Was die übrigen Thiere anlangt, so ist deren Sitz meistens so verborgen, dass an ein directes Ergreifen kaum zu denken ist. Es verdient aber erwähnt zu werden, dass nach Morgagni*) der Wundarzt Caesar Magatus in Bologna die Stirnhöhle angebohrt und einen Wurm aus derselben entfernt hat. Kann man die Thiere nicht ergreifen, so ist der Versuch zu machen, sie durch Anregung des

*) De sedibus I. 9. Advers. anat. VI animadv. 90.

Niesactes zu entfernen, und schliesslich sind Mittel anzuwenden, um die Thiere zu tödten. Hierzu verwendete man das Einathmen von Alkohol-, Aether-, Terpentin- oder, wie Weber vorschlägt, Chloroformdämpfen, die Injection von Sublimatlösung, von Decocten bitterer Kräuter oder von Tabak, auch von Terpentin. Frantzius empfiehlt die Anwendung von Calomelpulver, welches in die Nase eingeblasen wird. Mankiewicz sah von der Bepinselung mit Peruvianischem Balsam guten Erfolg. Die übrigen Erscheinungen werden nach den in den obigen Capiteln über Ozaena und Blennorrhoea angegebenen Grundsätzen behandelt.

Die Neurosen der Nasenhöhle siehe im XII. Bande dieses Handbuchs.

Berlin, 1. Januar 1875.

**DIE
KRANKHEITEN DES KEHLKOPFES.**

EINLEITUNG.

ANÄMIE, HYPERÄMIE, HÄMORRHAGIE, ABNORME FÄRBUNG

UND DIE

CATARRHALISCHEN ENTZÜNDUNGEN DER KEHLKOPFSCHLEIMHAUT

VON

Professor v. ZIEMSEN.

Einleitung.

Allgemeine Literatur.

Cheyne, The pathology of the membrane of the Larynx pp. Edinburgh 1809. — Porter, Observations on the surgical pathology of the larynx and trachea. Dublin 1826. Deutsche Uebersetzung von Runge. Bremen 1828. — Albers, Die Pathologie und Therapie der Kehlkopfkrankheiten. Leipzig 1829. — Colombat, Traité med.-chir. des malades organes de la voix. Paris 1834. — Ryland, A treatise on the diseases and injuries of the larynx and trachea. London 1837. — Trousseau et Belloc, Traité pratique de la Phthisie laryngée, de la laryngite chron. et des maladies de la voix. Paris 1837. Deutsche Uebersetzung von Romberg mit Vorwort von Albers. Leipzig 1838. — H. Green, Treatise on diseases of the air-passages. New-York 1846. — Hastings, Treatise on diseases of the larynx and trachea. London 1850. — Dufour, Sur le diagnostic special et différentiel des maladies de la voix et du larynx. Paris 1851. — Friedreich, Die Krankheiten des Larynx und der Trachea in Virchow's Handbuch der spec. Pathologie und Therapie Bd. V. Erlangen 1858. — J. N. Czermak, Der Kehlkopfspiegel und seine Verwerthung für Physiologie und Medicin. Leipzig 1860. — H. Rühle, Die Kehlkopf-Krankheiten, klinisch bearbeitet. Berlin, Hirschwald 1861. — Moura-Bouroillou, Traité de laryngoscopie. Paris 1864. — v. Bruns, Die Laryngoskopie und die laryngoskopische Chirurgie. Mit Atlas. Tübingen 1865. — L. Türck, Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes und der Luftröhre etc. Wien 1866. Mit chromolith. Atlas. — v. Ziemssen, Laryngoskopisches und Laryngotherapeutisches. D. Archiv für klin. Medicin. Bd. IV. S. 221 und S. 376 ff. 1868. — Morell-Mackenzie, The use of the laryngoscope in diseases of the throat. London 1865. III. Edit. 1871. — Hoarseness, loss of voice and stridulous breathing. Essays on throat diseases No. I. London 1868. Sec. edit. 1870. — E. Navratil, Laryngologische Beiträge. Leipzig 1871. — Mandl, Traité pratique des maladies du Larynx et du Pharynx. Paris Baillière 1872. — Cohen, Diseases of the throat. New-York 1872. — Tobold, Laryngoskopie und Kehlkopfkrankheiten. Klinisches Lehrbuch, III. Aufl. Berlin Hirschwald 1874. — L. Schrötter, Laryngologische Mittheilungen. Jahresberichte der Klinik für Laryngoskopie an der Wiener Universität (pro 1870) 1871 und (pro 1871—1873) 1874. — Heinze, Laryngoskopisches. Archiv der Heilkunde XVI. Heft 1. 1875. — Burow, Laryngologische Mittheilungen. v. Langenbeck's Archiv für Chirurgie XVIII. S. 228 ff. 1875.

Vergl. ausserdem die Handbücher der speciellen Pathologie und Therapie von Canstatt, Bd. III., Wunderlich Bd. III., Duchek Bd. I., sowie die Berichte von L. Merkel über die neueren Leistungen auf dem Gebiete der Laryngoskopie. Schmidt's Jahrbücher Bd. 108, 1860; Bd. 113, 1862; Bd. 119, 1863; Bd. 133, 1867.

Ein vollständiges Verzeichniss der älteren Literatur (bis 1859) hat Rühle seinem oben citirten Werke „Die Kehlkopfkrankheiten“ angefügt.

Geschichte.

Der Entwicklungsgang der Pathologie und Therapie des Kehlkopfes lässt bei aufmerksamer Betrachtung 3 Perioden unterscheiden.

Die erste Periode reicht bis zum Anfang unseres Jahrhunderts: sie erscheint überaus arm an thatsächlichem Material und an Interesse für die Detailforschung. Nur das Genie eines Morgagni vermochte einige Lichtstrahlen in das Dunkel der Kehlkopfpathologie, wenigstens der anatomischen Veränderungen, zu senden.

Die zweite Periode umfasst etwas mehr als die erste Hälfte unseres Jahrhunderts und charakterisirt sich durch das Erwachen eines lebhafteren Interesses für den Ausbau der Physiologie und Pathologie des Kehlkopfs. Eine Reihe gründlicher Untersuchungen sind hier zu verzeichnen, denen wir eine bedeutende Förderung unseres Wissens verdanken, so auf physiologischem und vergleichend-anatomischem Gebiete die Arbeiten von Johannes Müller und Henle, die Arbeiten von Cruveilhier, Rokitansky, Rheiner auf pathologisch-anatomischem, von Cheyne, Jurine, Albers, Ryland, Trousseau und Belloc auf pathologischem und therapeutischem Gebiete.

Die dritte Periode datirt vom Jahre 1858 und wird inaugurirt durch die Einführung des Kehlkopfspiegels in die Medicin durch Türck und Czermak. Dem in das Kehlkopfinnere eindringenden Auge erschliesst sich eine ungeahnte Fülle neuer That-sachen, so dass nicht nur eine gründliche Reform der gesamten Pathologie und theilweise auch der Physiologie des Kehlkopfes angebahnt, sondern auch die Therapie vollständig neu gestaltet werden muss. Eine so rasche und glänzende Entwicklung, wie sie die Kehlkopflehre während eines Zeitraumes von nunmehr 17 Jahren erfahren hat, möchte in der Geschichte der Medicin kaum ihres Gleichen haben. Noch am Ehesten kann man sie mit den Fortschritten der Ophthalmologie seit der Einführung des Augenspiegels in Parallele stellen, doch dürfte die Diagnostik wie die Therapie dort wohl kaum in dem eminenten Grade durch den Augenspiegel gefördert worden sein, wie hier durch das Laryngoskop.

Die Fülle des literarisch vorliegenden Beobachtungsmaterials ist nahezu erdrückend, und doch bringt uns jeder Tag neuen Zuwachs. Nur natürlich, dass sich der neugeborenen und fruchtbringenden Disciplin das allgemeine Interesse der Forscher zuwandte. Wir sehen besonders in Deutschland eine grosse Anzahl tüchtigster Kräfte mit dem weiteren wissenschaftlichen Ausbau der Laryngopathologie und -Therapie beschäftigt. Auch beginnt das Laryngoskop als

unentbehrliches Instrument für die Diagnostik und Therapie der Kehlkopfkrankheiten in der ärztlichen Praxis anerkannt und angewandt zu werden. Dass es noch nicht allseitiges Gemeingut der Aerzte geworden ist, darf Angesichts der ungewöhnlich grossen technischen Schwierigkeiten, welche die neue Methode bietet, und des Umstandes, dass die Laryngoskopie und laryngoskopische Therapie erst seit wenig Jahren auf den deutschen Universitäten einen besonderen Lehr- und Uebungsgegenstand bildet, nicht verwundern. Erinnern wir uns daran, dass auch zu der allgemeinen Einführung der Perkussion und Auscultation in die ärztliche Praxis mehrere Decennien im Anfange unseres Jahrhunderts erforderlich waren. Es ist Sache der Hochschulen, für eine besondere, auch dem praktischen Bedürfnisse des Arztes genügende Vertretung dieser Specialität Sorge zu tragen; es ist insbesondere auch Pflicht der Kliniker, die Laryngoskopie als einen den übrigen physikalisch-diagnostischen Hilfsmitteln durchaus gleich berechtigten Bestandtheil der klinischen Untersuchung zu behandeln und die Unentbehrlichkeit der laryngoskopischen Localtherapie mit voller Schärfe zu betonen.

Gerade die wichtigsten Gebiete unserer Disciplin sind es, welche seit der Einführung des Kehlkopfspiegels Förderung erfahren haben: die Lehre von dem acuten und chronischen Katarrh, von den Geschwürsprocessen im Kehlkopf, von den Kehlkopfstenosen, von den Neubildungen und von den Neurosen. Im Allgemeinen kann man ohne Ueberhebung behaupten, dass heutzutage die Physiologie und Pathologie des Kehlkopfes zu den bestgekannten Gebieten unseres medicinischen Wissens gehört und die Therapie des kranken Kehlkopfes zu den dankbarsten Aufgaben des ärztlichen Handelns gezählt werden kann.

Noch eine Bemerkung in Betreff der Darstellung und Eintheilung des Stoffes möge hier Platz finden.

Die Erwägung, dass die modernen Methoden der physikalischen Untersuchung der oberen Luftwege und die auf dieselben basirten Methoden der Localtherapie noch nicht in dem Maasse in der ärztlichen Praxis Bürgerrecht erworben haben, dass man dieselben als allgemein gründlich gekannt und in ihrer Bedeutung genügend gewürdigt voraussetzen könnte, hat uns veranlasst, bei der Bearbeitung der genannten Organe von der gewöhnlichen Uebung in der Weise abzuweichen, dass die physikalische Diagnostik und die allgemeine Therapie in einem besonderen Capitel abgehandelt wurde. Wir glauben in dieser Beziehung der Zustimmung der Leser uns ver-

sichert halten zu können. Die starre systematische Consequenz ist, wie wir meinen, nicht am Platze in einem Werke, welches ein klares Bild von der stetigen Bewegung der klinischen Wissenschaft zu geben bestimmt ist. Soll dieses Bild ein getreues sein, so muss denjenigen Fragen, mit welchen sich die wissenschaftliche Arbeit der Zeit vornehmlich beschäftigt, eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet und ihnen eine ihrer wissenschaftlichen und praktischen Bedeutung entsprechend hervorragende Stellung zu Theil werden.

DIE KRANKHEITEN DER KEHLKOPF- SCHLEIMHAUT.

Anämie, Hyperämie, Hämorrhagie, Abnorme Färbung der Kehlkopfschleimhaut.

Anämie.

Aetiologie und Symptomatologie. Die Anämie der Schleimhaut des Kehlkopfes ist als Folge allgemeiner Anämie nach Blutverlusten, nach Typhus und anderen schweren Krankheiten, bei Chlorosen u. s. w. natürlich und verständlich. Sodann kommt sie aber auch im Beginn der Lungenschwindsucht, sowie nach Tobold's*) Beobachtungen, welche ich bestätigen kann, bei ganz gesunden, frisch aussehenden Individuen, vorzüglich weiblichen Geschlechts, als rein locale Anomalie vor, deren Erklärung schwierig ist. Die nervösen Erscheinungen, welche diese isolirte Kehlkopf-anämie zu begleiten pflegen, Kehlkopfschmerz, Kitzel und Hustenreiz, Krampfhusten, Empfindlichkeit gegen Temperaturwechsel, führt Tobold als Coeffecte der Anämie auf eine locale Ernährungsstörung zurück. Ich glaube nach meinen Beobachtungen annehmen zu sollen, dass die neurotisch-hysterische Störung das Primäre ist und dass neben den Sensibilitätsanomalien, welche sich bald als Hyperästhesie und Parästhesie, bald als Anästhesie verschiedenen Grades präsentirt, auch vasomotorische Störungen sich efinden, welche sich als Gefäßkrampf und Ischämie äussern können. (Siehe weiter unten das Capitel von den Sensibilitätsstörungen.)

Der Kehldeckel zeigt nie die hohen Grade der Blutarmuth, wie die übrige Kehlkopfschleimhaut.

*) Lehrbuch S. 141.

Hyperämie.

Aetiologie. Fluxionäre Hyperämien entstehen sowohl diffus als partiell, am gewöhnlichsten durch mechanische Irritationen der Kehlkopfschleimhaut. Schon anhaltendes lautes Sprechen und Singen, sodann aber in viel höherem Grade Fremdkörper, z. B. Speisepartikel, welche auf den Kehlkopfeingang gelangen, Sandstaub, harte spitzige Körper stellen solche Irritanten dar. Wenn kleine scharfe oder spitze Fremdkörper sich einspiessen z. B. in einen *Ventriculus Morgagni* und nicht rasch entfernt werden, so steigert sich die Hyperämie rapid bis zu den höchsten Graden der Entzündung mit reichlicher seröser Durchtränkung des mucösen und submucösen Gewebes (vgl. unten den Abschnitt Fremdkörper und *Larynx-ödem*). Auch durch chemische und thermische Einflüsse (scharfe Dämpfe, zu heisses Getränk u. A.) entstehen Hyperämien der Schleimhaut.

Passive oder Stauungshyperämien entstehen acut durch starke Hustenparoxysmen, z. B. beim Keuchhusten und können hier bis zu Gefässrupturen sich steigern. Dauernde venöse Hyperämie findet sich bei Herzfehlern, welche zu Stauungen im grossen Venenkreislaufe geführt haben, ferner bei Emphysem der Lungen u. s. w.

Die anatomischen Veränderungen gibt das Spiegelbild ziemlich vollständig wieder. Die Injection der Schleimhaut ist je nach der Intensität, Qualität und Dauer des Reizes eine mässige oder intensive, eine diffuse oder partielle. Prädilecte Stellen für die partiellen Hyperämien sind die *Processus vocales*, die Santorinischen Knorpel und die Interarytänoidregion. Bei Stauungshyperämie ist die Färbung eine mehr livide und sind die Venen, besonders am Kehildeckel, stark erweitert.

Der Uebergang der Hyperämie in catarrhalische Entzündung ist ein unmerklicher; eine scharfe Grenze zwischen beiden kann weder anatomisch noch klinisch gezogen werden.

Die Symptome der Hyperämie bestehen ausser dem objectiven Spiegelbefunde in leichter Heiserkeit, Trockenheit und leichtem stechenden Schmerz im Kehlkopfe. Diese Erscheinungen können unter geringer Schleimsecretion in wenig Stunden wieder verschwinden, wenn der Reiz cessirt und dem Organ die nöthige Ruhe gegönnt wird. Bei öfterer Wiederkehr der Reizung und Vernachlässigung der Schonung treten die Erscheinungen des Kehlkopfkatarrhs vollständig in die Erscheinung.

Hämorrhagie der Kehlkopfschleimhaut.

Aetiologie. Blutungen auf der freien Fläche der Schleimhaut kommen selbstredend am Leichtesten aus Continuitätstrennungen zu Stande, also theils aus Wunden und Quetschungen des Kehlkopfes, theils aus Geschwüren der Schleimhaut. Bei unverletzter Schleimhaut kann theils sehr lebhafte Entzündung zu capillärer Blutung führen — solche Fälle sind von Semeleder*), Navratil**), Tobold***), Fränkel†) und Mandl††) beschrieben —, theils kann starke venöse Stase zu Gefäßrupturen Veranlassung geben, wie dies bei Keuchhusten nicht selten der Fall ist.

Symptome und Verlauf: Die Kehlkopfblutungen, welche nicht traumatischen Ursprungs sind, haben meist eine geringe Bedeutung. Das in das Gewebe der Schleimhaut und auf die Oberfläche ergossene Blut ist gering an Menge, zeigt sich meist nur in Form von Striemen an dem katarrhalischen Secrete und versiegt bald. Der Spiegel zeigt meist nur eine kleine blutende Stelle.

In Navratil's Falle war das Stimmband mit einem dunkelbraunen hämorrhagischen Belag bedeckt, welcher sich nach dem Abwischen mehrmals wiederbildete. Die Schleimhaut war darunter strotzend injicirt.

Ähnlich, nur ausgebreiteter und in der Trachea auch vorhanden war die Hämorrhagie in dem Falle von Laryngitis haemorrhagica, welchen B. Fränkel veröffentlichte. Auch hier war die Menge des Blutes gering, die Farbe dunkelbräunlich, fast schwärzlich, die Consistenz schmierig-borkig. Die zu Grunde liegende Laryngitis catarrhalis hatte sich unter dem Einflusse sehr stürmischen Wetters und häufigen Erbrechens in Folge von Gravidität erheblich verschlimmert, ehe die Blutung auftrat.

Tobold sah ebenfalls in 2 Fällen Blutung in Folge von Laryngitis catarrhalis; 1 mal kam das Blut aus dem Rande des Kehldeckels, 1 mal vom rechten Stimmband.

Mandl beobachtete eine Blutung aus einem Ventriculus Morgagni.

Stärkere Blutung wurde bisher nur selten beobachtet.

Türck†††) beschreibt einen Fall von Syphilis des Kehlkopfes, bei welchem aus einem Geschwür des rechten Sinus pyriformis mit

*) Laryngoskopie 1863.

**) Laryngologische Beiträge. Leipzig 1871. S. 18.

***) Lehrbuch S. 143.

†) Berliner klinische Wochenschrift 1874. Nr. 2.

††) Maladies du larynx p. 644.

†††) Klinik der Kehlkopfkrankheiten S. 402.

Blosslegung und Nekrose des grossen Zungenbeinhorns eine tödtliche Blutung aus der arrodirtten Arteria lingualis zu Stande kam.

Eben so selten, wie bedrohliche Blutungen auf der Oberfläche der Schleimhaut, sind auch — wenn wir von den Verletzungen des Kehlkopfes (Schnitte oder Stiche, Schussverletzungen u. s. w.) als nicht in den Rahmen unserer Betrachtung gehörig absehen — erhebliche Blutungen in das submucöse Bindegewebe. Solche Fälle sind beschrieben von Bogros*) und von Pfeufer**).

In dem Falle von Bogros traten bei einem an Variola haemorrhagica leidenden 22jährigen Manne plötzlich die Erscheinungen des Larynxödems auf; die Section ergab keine ödematöse, sondern blutige Infiltration der Plicae aryepiglotticae.

In dem Falle von Pfeufer erkrankte ein 43jähriger Mann, welcher sich durch Einreibungen von Quecksilbersalbe behufs Parasiten-tödtung eine Stomatitis mercurialis zugezogen hatte, angeblich in Folge einer Erkältung an Husten mit den Erscheinungen der Kehlkopfstenose und ging 5 Stunden später suffocatorisch zu Grunde. Die Section ergab einen submucösen Bluterguss von 1—3 Linien Dicke und 1 Quadratzoll Ausdehnung unter dem rechten Morgagni'schen Ventrikel, an der entsprechenden Stelle linkerseits eine flachere Sugillation.

Derartige Blutinfiltrationen sind nach Rühle***) auch bei scorbutischen Zuständen beobachtet worden.

Die Symptome der hämorrhagischen Infiltration des submucösen Bindegewebes sind nach diesen Beobachtungen die bedrohlichen des Larynxödems und werden sich von diesem mit Sicherheit wohl nur durch die laryngoskopische Untersuchung unterscheiden lassen, wenngleich die Anwesenheit einer Bluterkrankung schon von vornherein eine blutige submucöse Infiltration wahrscheinlicher macht, als ein Kehlkopfödem.

Die Symptome der Blutung aus lebhaft entzündeter oder ulcerirter Schleimhaut sind dagegen gemeinhin sehr unbedeutend, beschränken sich auf das Erscheinen von Blutstreifen am Auswurf und den objectiven Spiegelbefund, doch zeigt die oben citirte Beobachtung von B. Fränkel, dass auch bei oberflächlicher Hämorrhagie der Schleimhaut ziemlich beunruhigende Anfälle von Glottisstenose entstehen können, welche mit dem Aushusten der festen Blutgerinnsel wieder verschwinden.

*) Bei Sestier, Traité de l'angine laryngée oedémateuse. Paris 1852. p. 63 und 114.

**) Henle und Pfeufer's Zeitschrift für rat. Medicin. Neue Folge. Bd. III.

***.) Kehlkopfkrankheiten S. 172.

Die Prognose wird also ebenso wie die Diagnose ganz wesentlich von der Intensität und Dauer der Stenose sowie von dem Spiegelbefunde abhängen.

Die Behandlung der kleinen Blutungen bei Laryngitis und Geschwüren kann sich auf die locale Anwendung von Stypticis (Alaun, Liq. Ferri sesquichlorati etc. und nothfalls auch die äussere und innere Application des Eises) beschränken, welche Maassnahmen erfahrungsgemäss ausreichen, während bei den blutigen Infiltrationen des submucösen Gewebes nach den bisherigen Beobachtungen vor allem Anderen die Tracheotomie zu instituiren sein dürfte, sobald dauernde Erscheinungen der Glottissthenose in Scene getreten sind. (Vergl. unten die Capitel „Laryngitis haemorrhagica“ und „Oedema laryngis“.)

Anomale Färbung der Schleimhaut.

Es kommt hier nur zweierlei zur Betrachtung:

1) Die Cyanose der Kehlkopfschleimhaut mit allgemeinem bläulichem Schimmer und Entwicklung zahlreicher Varicositäten, welche von Gerhardt bei Lungenemphysem zuerst beobachtet, von mir bei Kranken mit angeborener Cyanose in exquisitestem Grade gesehen wurde.

2) Der Ikterus der Kehlkopfschleimhaut, welcher von mir schon bei mässigem, sehr in die Augen fallend aber bei hochgradigem Ikterus wiederholt constatirt wurde. Die weisse Färbung der Stimmbänder gestattet die Abschätzung des Grades der ikterischen Färbung ganz in demselben Maasse, wie die der Sklera. Man muss selbstverständlich mit Sonnenlicht arbeiten, wenn man den Ikterus der Stimmbänder gut sehen will, da bei künstlichem Lichte selbst höhere Grade der Gelbfärbung ganz übersehen werden können.

DIE ENTZÜNDUNGEN DER KEHLKOPF- SCHLEIMHAUT.

Brétonneau, Des inflammations speciales de tissu muqueux. Paris 1826. — Guersant, Dictionnaire des sciences médicales. Art. „Croup“. — Piedvache, Revue de Therapeut. medic.-chirurg. 1857. No. 6—8. — Kerli, Deutsche Klinik 1858. Nr. 5—7. — Gilewski, Wiener med. Wochenschrift 1861. Nr. 39 u. 40. — Lewin, Virchow's Archiv Bd. 24. S. 429. 1862. — Hyde-Salter, Brit. med. Journ. 1862, Sept. — Rühle, Kehlkopfkrankheiten S. 41 ff. — Türck, Klinik der Kehlkopfkrankheiten 1866. S. 145. — Gerhardt, Kinderkrankheiten. II. Aufl. S. 257 und Würzburger med. Zeitung 1862. S. 10. — Sherwood, Acute Laryngitis, treated by injections into the larynx and trachea. St. Louis med. and surg. Journal. 1868 September. — Cordes, Die Recidive der chron. Laryngotracheitis. Berliner klinische Wochenschrift 1870. 2. S. 19 — M. Mackenzie, On the differential diagnosis of chronic inflammations of the larynx. Lancet 1872. Jan. 6. — Burow, Laryngologische Mittheilungen. v. Langenbeck's Archiv für Chirurgie XVIII. 228 ff. 1875.

Die Literatur des Croup ist dem betreffenden Abschnitte vorgesetzt.

Laryngitis catarrhalis acuta.

Acuter Kehlkopfkatarrh.

Aetiologie.

Die Ursachen des acuten Kehlkopfkatarrhs sind höchst mannigfaltige. Keines aber von allen ätiologischen Momenten ist so häufig wirksam, als die Erkältung*). Insbesondere gilt dies bei Personen, welche zu katarrhalischen Erkrankungen der Luftwege, besonders des Kehlkopfes disponirt sind. Eine solche Disposition zum Kehlkopf-

*) Ueber das Wesen des Erkältungsvorganges vgl. die Erörterungen von Seitz in dem Abschnitte „Ueber leichte Erkältungskrankheiten“. Dieses Handbuch Bd. XIII. 1. S. 216 ff.

kopfkatarrh ist verständlich bei Individuen, welche häufig an Laryngiten gelitten haben und deren Kehlkopfschleimhaut in Folge dessen ein *Locus minoris resistentiae* geworden ist. Eine solche Empfindlichkeit der Schleimhaut datirt bei reizbaren Individuen häufig aus der frühesten Jugend und basirt auf dem Ueberstehen hartnäckiger scrophulöser Schleimhautaffecte, ferner des Keuchhustens, des Croups u. s. w. Gesteigert wird die Disposition durch habituelle berufsmässige Anstrengungen des Stimmorgans bei Lehrern, Geistlichen, Sängern u. A., durch Neigung der Haut zur Transpiration, durch Verweichlichung der Haut und zu ängstliche Bekleidung, welche wiederum die Schweisssecretion befördert, endlich vor Allem durch Vernachlässigung leichter Katarrhe im Eifer der Berufserfüllung. Häufig genug ist man indessen nicht im Stande, einen Grund für die Neigung zu Kehlkopf- und Tracheobronchialkatarrhen aufzufinden. Es gibt viele Individuen, bei denen ein primärer Katarrh der Nasenschleimhaut constant auf den Rachen, den Kehlkopf und die Trachea übergeht, während er doch bei den meisten Menschen auf die Nase beschränkt bleibt. Die Erkältung kann ihren Ausgang von den dem Kehlkopf unmittelbar anliegenden, aber auch von entfernten Hautpartien nehmen. Eben so gut wie das Abnehmen eines gewohnten Halstuches oder das Abschneiden der Haare kann auch Erkältung und Durchnässung der Flüsse zu Larynxkatarrh führen.

Ausser der Erkältung können alle diejenigen Schädlichkeiten, welche wir bei der Hyperämie als ätiologische Momente angeführt haben, Katarrh erzeugen, wenn sie intensiver und länger einwirken, oder wenn sie eine schon hyperämische Schleimhaut treffen: mechanische Irritationen durch anhaltendes lautes Sprechen oder Singen, durch fremde Körper, wenn sie nicht sofort wieder entfernt werden, Reizungen durch thermische Einflüsse — schroffer Wechsel der Temperatur der eingeathmete Luft, zu heisses Getränk —, sowie durch chemische Stoffe, vor Allem durch starke Alkoholica, Gewürze, Schnupftabakpartikel, welche bis auf den Kehlkopf gelangen, durch scharfe Gase und Dämpfe, z. B. von Jod, Brom, Chlor u. s. w. Alle diese Schädlichkeiten rufen um so sicherer eine Laryngitis hervor, wenn mehrere von ihnen gleichzeitig auf eine ohnehin disponirte Kehlkopfschleimhaut einwirken, wie dies z. B. bei redseligen Wirthshausbesuchern, die im Trinken, Sprechen und Singen des Guten zu viel thun und sich nach dem Verlassen des heissen und rauchüberfüllten Gastlocales oft noch der kalten Nachtluft längere Zeit aussetzen, der Fall ist.

Unzweifelhaft wirken auch bestimmte atmosphärische Einflüsse Katarrh erzeugend. Im Frühjahr, sowie im Herbst tritt der Katarrh des Kehlkopfes ebenso wie der übrigen Luftwege nicht selten endemisch auf. Allgemein werden die schroffen Sprünge in der Temperatur und dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft, sowie der plötzliche Wechsel der Windrichtung als die wesentlichsten Ursachen angesehen. Für das epidemisch auftretende Katarrhalfieber, die Influenza oder Grippe, von welcher auch die Kehlkopfschleimhaut afficirt wird, kann man nicht umhin, einen specifischen Reiz oder einen Infectiousstoff anzunehmen, wenngleich uns jede tiefere Einsicht in die Natur dieses Stoffes fehlt (vergl. das Capitel Influenza in Bd. II. Abth. 2. S. 491 ff.). Der Katarrh des Kehlkopfes, welcher sich beim Sommerkatarrh oder Heuschnupfen entwickelt, basirt, wie man nach den Untersuchungen von Blackley*) anzunehmen genöthigt ist, lediglich auf der Einwirkung der Pollen verschiedener blühender Gräser und Wiesenkräuter (vgl. hierüber den Abschnitt „Heufieber“ in Bd. II. Abth. 2. S. 514 ff.).

Sehr gewöhnlich treten ferner die acuten Laryngiten im Gefolge mancher Infectiouskrankheiten, vor Allem der Masern, sodann — aber seltener — des Scharlachs, der Pocken, des Typhus auf.

Endlich möge noch erwähnt sein, dass die Localbehandlung der Kehlkopfschleimhaut mit Aetzmitteln oder starken Adstringentien, z. B. wegen kleiner Neubildungen, Geschwüre u. s. w. zuweilen eine sehr lebhafte Laryngitis hervorruft, während allerdings bei den meisten Individuen die Reaction auf solche Eingriffe eine unerhebliche und in wenigen Tagen vorübergehende ist.

Pathologie.

Allgemeines Krankheitsbild.

Das Krankheitsbild variirt ausserordentlich sowohl nach der Intensität und Extensität der entzündlichen Vorgänge, als auch nach dem Alter des Patienten und der Vulnerabilität des Kehlkopfes.

A. In den leichtesten Fällen besteht das Krankheitsbild nur aus unbedeutenden Empfindungen von Reiz oder Kitzel im Kehlkopf, leichter Belegtheit der Stimme, die sich nur bei angestrengtem Reden

*) Charles Blackley, *Experim. researches on the causes and nature of catarrhus aestivus (Hay-fever, Hay-Asthma)*. London 1873.

zur Heiserkeit steigert, sowie aus geringer Absonderung eines zähen Schleimes, welcher zu häufigem Räuspern veranlasst. Durch das Räuspern kann die Stimme vorübergehend wieder ganz klar werden, doch ist anhaltendes Reden anstrengend. Husten sowie Allgemeinleiden fehlt vollständig, so dass die Kranken ihren Geschäften ungehindert nachgehen.

Die Inspection ergibt eine rosige Injection einzelner Schleimhautregionen und zwar sind mit Vorliebe befallen die hinteren Enden der Stimmbänder, soweit sie die Processus vocales überziehen, die Schleimhautüberzüge der Regio interarytaenoidea, der Giesskannen, der Taschenbänder. Die vorderen Theile der Stimmbänder erscheinen entweder ganz normal oder schwach rosig gefleckt.

Bei zweckmässigem Verhalten, besonders bei Schonung der Stimme endet diese leichteste Form in wenigen Tagen mit Genesung; bei Vernachlässigung, anhaltendem Sprechen, Einwirkung neuer Erkältungen u. s. w. steigert sie sich zu grösserer Intensität.

B. In mittelschweren Fällen, sei es, dass sie von vornherein als solche auftreten oder sich aus der leichteren Form durch neue Schädlichkeiten entwickeln, ist die Functionsstörung erheblicher, ja bei kleinen Kindern selbst gefahrdrohend. Die Heiserkeit nimmt zu und kann bis zu Aphonie sich steigern. Die Kranken verspüren einen brennenden Schmerz oder einen Kitzel, eine Trockenheit, einen Reiz zum Räuspern im Kehlkopf, ohne dass eine erhebliche Schleimmenge herausbefördert oder die Stimme reiner wird. Druck von aussen auf die Seitenwände des Kehlkopfes oder Zurückdrängen desselben gegen die Wirbelsäule ist zuweilen von schmerzhaften Sensationen begleitet.

Die Spiegeluntersuchung ergibt stärkere Injection und Schwellung der Schleimhaut, besonders an den Taschenbändern, wodurch die Stimmbänder überlagert werden und schmal erscheinen, Schwellung und rosige Färbung der Stimmbänder mit einzelnen dunkleren Injections- oder Ecchymosen-Inseln. Die Schleimhaut zwischen und auf den Giesskannen, die aryepiglottischen Falten, die Kehldeckel- und Tracheal-Schleimhaut ist stark geschwellt und bald dunkel und gleichmässig, bald mehr fleckig geröthet, die Oberfläche zuweilen schwach graulich gefärbt, wie wenn sie mit Höllensteinlösung überfahren wäre (Türk), ein Phänomen, dessen Ursache wohl lediglich auf Trübung des Epithels zurückzuführen ist.

Athemnoth entsteht bei Erwachsenen nicht, da die Weite der Glottis, trotz der beträchtlichen Schwellung der Schleimhaut an

den Taschenbändern, der Interarytänoidregion u. s. w. vollkommen dem Athmungsbedürfnisse genügt.

Bei Kindern dagegen können schon durch diese mässigen Entzündungen der Kehlkopfschleimhaut Zustände entstehen, welche, wenn auch nur vorübergehend, die Erscheinung schwerster inspiratorischer Glottisstenose mit sich bringen. Diese der katarrhalischen Laryngitis kleiner Kinder zukommenden, durch die anatomischen und physiologischen Verhältnisse des kindlichen Kehlkopfes bedingten Eigenthümlichkeiten sind die Veranlassung gewesen, dass Guersant für diese Kehlkopfkatarrhe der Kinder die Bezeichnung

Pseudocroup

in Vorschlag brachte, welche dann auch von den meisten der neueren Autoren, so von Bouchut, Friedreich, Rühle, Duchek u. A. adoptirt ist*).

Charakteristisch ist das anfallsweise Auftreten von Larynxstenose in der Nacht, während bei Tage nur die Erscheinungen eines einfachen Larynxkatarrhs bestehen. Der erste Anfall, der oft der einzige bleibt, tritt in der ersten oder zweiten Nacht, nachdem eine Erkältung stattgefunden hat und Husten und Schnupfen am Tage sich gezeigt haben, gewöhnlich plötzlich ein. Das Kind erwacht mit Erstickungsnoth aus dem Schlafe: lauter Stridor bei der Inspiration, dumpf bellender trockener Husten mit kläglichem Geschrei abwechselnd, heisere klanglose Stimme, lebhafte Action der accessorischen Inspirationsmuskeln, inspiratorische Einziehung des Epigastriums und der falschen Rippen, leichte Cyanose, grosse Unruhe und Angst. Eine Untersuchung des Rachens ergibt das Vorhandensein einfachen Katarrhs und das Fehlen croupös-diphtheritischer Exsudate; Temperatursteigerung ist entweder gar nicht vorhanden oder gering.

Die Dauer dieses Anfalles von Kehlkopfstenose ist bei zweckmässiger Behandlung meist nur einige Stunden; der Stridor schwindet

*) Ich meine, dass es nicht zur Vereinfachung der medicinischen Nomenclatur beiträgt, wenn man einer Bezeichnung, welche nur eine semiotische oder vielmehr eine differential-diagnostische Berechtigung hat, Bürgerrecht gewährt, während doch Nichts im Wege steht, hier wie überall, wo es möglich ist, das anatomische Eintheilungsprincip walten zu lassen. Die sonst noch von früheren Autoren vorgeschlagenen Bezeichnungen Laryngitis spasmodica (Barthez und Rilliet), Laryngitis und Angina stridula (Brétonneau), Asthma acutum (Millar), Asthma Millari (Wichmann) wird man, um der immer wiederkehrenden Confusion ein Ende zu machen, am besten der Vergessenheit übergeben.

allmählich und mit ihm die Dyspnoe, die Athmung wird ruhiger, auf der Brust erscheint feuchtes Rasseln, Schweiss und vermehrte Urinabsonderung tritt ein und das Schlafbedürfniss geht bald in ruhigen Schlaf über, aus dem nur von Zeit zu Zeit ein dumpfbellender Hustenstoss erschallt und die Eltern aufs Neue in Schrecken versetzt.

Am nächsten Morgen findet man gewöhnlich das Kind fast ganz wohl und ausser einfachen katarrhalischen Erscheinungen — die Heiserkeit ist meist sehr mässig — keine objectiv nachweisbaren Störungen. Oft bleibt es bei einem Anfalle, nicht selten jedoch wiederholt sich derselbe in der nächsten Nacht, ohne dass der Verlauf sich dadurch ungünstiger gestaltet.

Diese sogenannten Croupanfälle stellen sich bei demselben Individuum ziemlich regelmässig bei jedem acuten Katarrh der oberen Athmungswege wieder ein, so dass man nicht selten Kinder findet, welche nach Angabe der Eltern die Halsbräune, den „Croup“ bereits ein halbdutzendmal überstanden haben.

Es bedarf wohl kaum der Bemerkung, dass es sich in allen solchen Fällen nur um rein katarrhalische Affectionen handelte, da eine wiederholte Erkrankung desselben Individuums an ächtem Croup erfahrungsgemäss zu den grössten Seltenheiten gehört. Derartige Fälle liefern nur den Beweis für die ungewöhnlich gesteigerte Vulnerabilität der Respirationsschleimhaut bei solchen Kindern, welche entweder mit hereditärer Anlage zur Scrophulose und Phthise behaftet oder weichlich erzogen sind, und geben dadurch wichtige Fingerzeige, wo die ärztliche Behandlung ihre Hebel anzusetzen hat.

C. Die schwerste Form der katarrhalischen Laryngitis, welche selbst bei Erwachsenen die Erscheinungen der Glottisstenose und ein tödtliches Ende herbeiführen kann, ist im Allgemeinen sehr selten. Die Intensität des Processes kann in mehrfacher Weise zum Ausdruck kommen und zwar:

1) Als Laryngitis acutissima mit Ausgang in Kehlkopfödem. Die acute beträchtliche Schwellung der Schleimhaut und das entzündliche Oedem des submucösen Zellgewebes bedingt ein ernstliches Hinderniss für den Lufteintritt.

Ein anfangs einfacher Larynxkatarrh steigert sich nach Einwirkung neuer Schädlichkeiten, z. B. Abkühlung und Durchnässung bei schwitzender Haut unter raschem Wachsen der katarrhalischen Erscheinungen, brennendem Schmerz im Kehlkopf, Schlingbeschwerden u. s. w. zu schwerer Glottisstenose, welche so schnell wächst,

dass schon nach wenigen Stunden höchste Lebensgefahr und, wenn nicht rasch Hilfe geschafft wird, Tod durch Asphyxie eintritt.

Schon Morgagni*) beschreibt derartige Fälle mit den Worten: *Ingens ab hoc morbo periculum, utpote paucis nonnunquam horis hominem jugulat.* Porter (l. c.), Rühle (l. c. S. 50 ff.), und Tobold (l. c. S. 161) führen Beobachtungen an von acuten Kehlkopfkatarrhen, welche durch Oedem des Kehlkopfeingangs während der Nacht, ja selbst bei Tage rasch den Erstickungstod herbeiführten, ferner andere, bei denen der letale Ausgang nur durch energische antiphlogistische Behandlung oder durch die Tracheotomie verhütet wurde, so bei Tobold die Fälle Nr. 3 und 4.

2) Als Laryngitis haemorrhagica. Die Injection der geschwellten Schleimhaut ist eine übermässige; es kommt zu Blutaustritt auf die freie Fläche der Schleimhaut, durch welche die vorhandenen Erscheinungen der Glottisstenose sich vorübergehend vermindern, oder zu blutiger Infiltration der Schleimhaut und des submucösen Gewebes. Diese Fälle sind überaus selten. Die wenigen in der Literatur niedergelegten Beobachtungen der Art von Navratil, Fränkel u. A. sind schon oben bei den Hämorrhagien des Kehlkopfes S. 177 mitgetheilt und sollen deshalb hier nicht wiederholt werden. Nur das möge hier noch einmal erwähnt werden, dass das Krankheitsbild der Laryngitis haemorrhagica ein sehr mildes sein kann, die Diagnose nur durch die dem ausgeräusperten Schleim anhängenden Blutstreifen, sowie durch die laryngoskopische Untersuchung ermöglicht werden könne, und dass andererseits ernsthafte Kehlkopfstenose entstehen kann, einmal wenn das Blut sehr langsam aussickert und ein ziemlich festes Gerinnsel auf der Oberfläche der Stimmbänder bildet, was besonders während der Nacht eintritt und allmählich zu Erstickungsanfällen führen kann, und andererseits wenn die Blutung auch in das mucöse und submucöse Gewebe erfolgt und eine beträchtliche Schwellung der betroffenen Weichtheile setzt, welche alle Erscheinungen und Folgen des Glottis-Oedems mit sich führen kann.

Die Diagnose wird sich vor Allem auf die Inspection zu stützen haben und wo diese unmöglich sein sollte, auf die Blutbeimischung zum Auswurf und der mit dem Austreten des Blutes Hand in Hand gehenden Abnahme der Stenosen-Symptome.

3) Als Laryngitis exanthematica oder secundäre Laryngitis bei acuten Exanthemen. Sehr häufig tritt acute Laryngitis als

*) De sedibus et causis morborum. Epist. XVIII.

~~Bei der Masern-Erkrankung ist die Larynx- und Tracheal-Erkrankung eine häufige Complication. Sie tritt in der Regel in der ersten oder zweiten Woche der Krankheit auf. Die Symptome sind eine Heiserkeit, eine Anschwellung der Kehlkopf- und Tracheal-Region, eine Entzündung der Schleimhäute und eine Absonderung von Eiter. Die Diagnose ist durch die Anamnese und die Untersuchung des Halses zu stellen. Die Prognose ist in der Regel günstig, wenn die Behandlung rechtzeitig einsetzt. Die Behandlung besteht in der Anwendung von Ruhe, kalten Umschlägen, Inhalationen und, wenn nöthig, in der Tracheotomie.~~

Bei der Masern-Erkrankung ist die Larynx- und Tracheal-Erkrankung eine häufige Complication. Sie tritt in der Regel in der ersten oder zweiten Woche der Krankheit auf. Die Symptome sind eine Heiserkeit, eine Anschwellung der Kehlkopf- und Tracheal-Region, eine Entzündung der Schleimhäute und eine Absonderung von Eiter. Die Diagnose ist durch die Anamnese und die Untersuchung des Halses zu stellen. Die Prognose ist in der Regel günstig, wenn die Behandlung rechtzeitig einsetzt. Die Behandlung besteht in der Anwendung von Ruhe, kalten Umschlägen, Inhalationen und, wenn nöthig, in der Tracheotomie.

Bei der Masern-Erkrankung ist die Larynx- und Tracheal-Erkrankung eine häufige Complication. Sie tritt in der Regel in der ersten oder zweiten Woche der Krankheit auf. Die Symptome sind eine Heiserkeit, eine Anschwellung der Kehlkopf- und Tracheal-Region, eine Entzündung der Schleimhäute und eine Absonderung von Eiter. Die Diagnose ist durch die Anamnese und die Untersuchung des Halses zu stellen. Die Prognose ist in der Regel günstig, wenn die Behandlung rechtzeitig einsetzt. Die Behandlung besteht in der Anwendung von Ruhe, kalten Umschlägen, Inhalationen und, wenn nöthig, in der Tracheotomie.

Beim Erysipelas besonders des Kopfes werden Kehlkopf-Katarrhe nicht selten gefunden. Von englischen Aerzten, welche sich mit dieser Frage am eingehendsten beschäftigt haben (Gibson, Ryland, Gibb, Hinkes Bird) wird diese Complication als sehr häufig und dem Ausbruch des Erysipelas grösstentheils vorangehend bezeichnet (60 % nach Bird). Der Katarrh geht von den Rachenorganen aus und schreitet von hier auf den Kehlkopf über. Etwas Besonderes kommt diesem Katarrhe nur dann zu, wenn sich, was nicht selten zu sein scheint, ein leichtes Oedem der aryepiglottischen Falten entwickelt. Dadurch kann eine rasch sich steigende Stenose

*) Wochenblatt d. Ges. d. Wiener Aerzte 1862 S. 151.

entstehen, welche den Tod innerhalb weniger Stunden herbeiführen kann, doch ist dies nach den vorliegenden literarischen Angaben sehr selten. Ich selbst habe unter mehreren hundert Fällen von Erysipelas faciei et capitis keinen gefunden, bei dem die Kehlkopfstenose einen irgendwie bedenklichen Grad erreicht hätte. Das Kehlkopfsbild eines leichten Grades von Oedem, welches Türck in einem Falle von Erysipelas beobachtete, folgt weiter unten im Capitel Oedema laryngis.

Auch beim Typhus, sowohl beim abdominalen, als beim exanthematischen, ist der Kehlkopfkatarrh ein häufiger Begleiter. Beim Abdominaltyphus ist er nicht selten von mehr oder weniger tiefen Ulcerationen und von Perichondritis mit höchst acut verlaufendem Oedema laryngis begleitet, resp. gefolgt, während beim Flecktyphus es nur selten zu Oedem durch einfache Steigerung der Schleimhautentzündung kommt. Uebrigens sind die Kehlkopffaffectionen beim Abdominaltyphus durch die moderne antipyretische Therapie in ihrer Häufigkeit sehr vermindert, was dafür spricht, dass die Vulnerabilität der Kehlkopfschleimhaut hauptsächlich vom Fieber abhängt, und die typhösen Verschwärungen an der hinteren Commissur sich pathogenetisch dem Decubitus analog verhalten.

Analyse der einzelnen Symptome.

Die Störung der Stimmbildung, in den leichten Fällen das bemerkbarste Symptom, gestaltet sich je nach den ihr zu Grunde liegenden anatomischen Störungen verschieden. Von dem einfachen Belegt- oder Umflortsein der Stimme bis zur völligen Aphonie findet man alle Abstufungen vor. Nicht selten erlangt auch die Stimme, ohne an Intensität zu verlieren, eine abnorme Klangfarbe oder eine abnorm hohe oder abnorm tiefe Lage.

Die acustischen Bedingungen für das Zustandekommen dieser verschiedenartigen Functionsstörungen sind verschiedene. Eine häufige Ursache ist die Schwellung der zwischen den Giesskannen ausgespannten Schleimhaut, so zwar, dass diese bei Phonationsversuchen als wirkliche Falte zwischen die Processus vocales sich einschiebt und dadurch eine complete Juxtaposition der letzteren, sowie selbstredend auch eine genügende Annäherung der Stimmbänder gegen einander unmöglich macht, worauf Gerhardt zuerst aufmerksam machte. Diese mechanische Behinderung der Bewegung der Stellknorpel und der Stimmbänder ist aber nicht gerade häufig. Seltener noch ist eine starke Schwellung der zwischen den vorderen Ansätzen der Stimmbänder gelegenen Schleimhaut.

Viel häufiger beruht die Heiserkeit auf einer pathogenetisch noch nicht genügend aufgeklärten Störung der Innervation der Kehlkopfmuskeln oder einer Alteration der Muskelsubstanz selbst. Es steht nämlich der Grad der Heiserkeit durchaus nicht immer in geradem Verhältnisse zu der entzündlichen Injection und Schwellung der bei der Stimmbildung betheiligten Weichtheile, vielmehr ist häufig neben partieller Injection und Schwellung der Schleimhaut nur ein stärkeres Klaffen der Glottis oder eine schwache Concavität der Stimmbandränder bei der Phonation zu bemerken. (Vergl. Fig. 1 und 2.) Die Längsspannung (und vielleicht auch die Querspannung) der Stimmbänder ist eine ungenügende, vielleicht auch ungleiche. Die Annahme einer Ungleichheit der Spannung würde die so häufige Unreinheit der Stimme, das Schnarrende und Kreischende, für welches die Spiegeluntersuchung so oft keine genügende Erklärung an die Hand gibt, verständlich machen: dasselbe würde in solchen Fällen durch Schwebungen Seitens der ungleich gespannten Membranen bedingt sein. Auch beträchtliche Schwellung der Taschenbänder kann ein wesentliches Impediment für das Freischwingen der Stimmbänder sein. (Vergl. Fig. 3.) Diese Schwellung kann sich so beträchtlich gestalten, dass die Taschenbänder die Stimmbänder fast vollständig bedecken und bei Phonationsversuchen so nahe gegen einander treten, dass durch ihre Schwingungen bei kräftigem Anblasen ein tiefer unreiner Ton entsteht.



Fig. 1.

Klaffen der Glottis bei der Phonation durch ungenügende Spannung. Acute Laryngitis.



Fig. 2.

Klaffen der Knorpelglottis bei der Phonation. Acute Exacerbation eines chron. Catarrhs.



Fig. 3.

Schwellung der Taschenbänder neben schwachem phonatorischem Klaffen der Glottis. Acute Laryngitis.

Athemnoth ist bei Erwachsenen sehr selten und kommt bei einfacher Laryngitis ohne Betheiligung des Perichondriums nur durch sehr bedeutende Entwicklung der entzündlichen Schwellung und gleichzeitige Functionsstörung in den die Glottis erweiternden Muskeln (*Mm. crico-arytaenoides postici*) zu Stande. Bei Kindern treten die Erscheinungen der Larynxstenose

schon bei mässiger Intensität der Entzündung auf. Die Ursache dieser Anfälle von Larynxstenose ist einerseits die im Verhältniss zur Enge der Glottis vera und spuria bedeutende Schwellung der Schleimhaut, andererseits das während des Schlafes angetrocknete und die Stenose steigernde Secret. Der Stridor ist lediglich inspiratorisch, die Expiration geht geräuschlos von Statten. Mit der Verflüssigung und Entfernung des Secretes, z. B. durch warmes Getränk, durch Brechmittel, durch Hustenstösse u. s. w. schwindet der inspiratorische Stridor rasch und ziemlich vollständig und nur der tief und laut schallende Husten, sowie die Heiserkeit bleiben. Möglich, ja wahrscheinlich ist es, dass in manchen Fällen ein Reflexkrampf der Glottisverengerer bei dem Entstehen des Krankheitsbildes eine Rolle spielt, doch sind diese Fälle, wo das Bild des Glottiskrampfes hervortritt, immerhin selten und die Erscheinungen der spastischen Stenose sehr vorübergehend.

Der Husten ist gewöhnlich lebhaft und von spastischem Charakter. Besonders bei kleineren Kindern erscheint er häufig in Paroxysmen, welche denen des Keuchhustens sehr ähnlich sind und sich aus mehrfachen Reihen rasch aufeinanderfolgender forcirter Expirationen mit nachfolgender, stridulös tönender Inspiration zusammensetzen. Auch hat bei Kindern (seltener bei Erwachsenen) der Husten oft jenen eigenthümlichen tiefbrummenden Ton, welcher — nach einzelnen laryngoskopischen Untersuchungen, welche ich an derartigen Patienten vorzunehmen Gelegenheit hatte — nicht durch Schwingungen der Stimmbänder selbst, welche überhaupt vermöge ihrer Kürze zu so groben Schwingungen auch bei völliger Erschlaffung gar nicht befähigt sind, bedingt ist, sondern vielmehr durch die Erschütterungen der geschwellten aryepiglottischen Falten nebst den durch die erschlafften Muskeln nicht gehörig fixirten Giesskannen mit den Santorini'schen Knorpeln. Bei Erwachsenen hat der Husten in den ersten Tagen einen unreinen Klang und wird nur bei stärkerer Schwellung der Stimmbänder ganz klanglos. Mit der vermehrten Absonderung des schleimigeitrigen Secretes wird er feucht, locker klingend durch die Mitbewegung der Schleimmassen.

Das Secret der Schleimhaut ist im Anfang sehr spärlich, fast rein schleimig, hell, durchscheinend, wasserreich und arm an Schleimzellen. Ausgebildete Epithelien finden sich sehr vereinzelt, zuweilen rothe Blutkörperchen. Selbst makroskopisch ist Blut nicht selten in Form kleiner Streifen zu bemerken. Oft ist die Menge des Secretes so gering, dass kein Sputum zur Untersuchung zu erlangen ist. Nach Verlauf einiger Tage wird das Secret etwas reichlicher, con-

sistenter und durch den zunehmenden Gehalt an Eiterzellen gelblicher. Erheblich wird die Menge des Secretes vermöge der geringen Ausdehnung der katarrhalisch afficirten Fläche überhaupt nicht.

Schlingbeschwerden entstehen nur dann, wenn der Kehldeckel, die hintere Fläche der Aryknorpel und der aryepiglottischen Falten von der Entzündung besonders stark afficirt sind.

Uebrigens ist auch die Schmerzempfindung und das fatale Gefühl der Trockenheit, des Reizes, des Fremdkörpers das eine Mal auch bei ziemlich stark entwickelten Entzündungserscheinungen sehr gering entwickelt und wiederum bei anderen Patienten selbst bei geringfügigen Entzündungen sehr lebhaft. Gewiss kommt hier die grössere oder geringere Empfindlichkeit des einzelnen Individuums, wie Tobold hervorhebt, sehr zur Geltung.

Dem entsprechend ist auch das subjective allgemeine Krankheitsgefühl individuell sehr verschieden. Während nervöse, empfindliche Personen sehr afficirt das Zimmer, ja selbst das Bett hüten müssen, sieht man härtere Individuen ihren Beruf nach wie vor in vollem Umfange erfüllen.

Es scheint übrigens der Schmerz mehr durch den Mechanismus des Kehlkopfverschlusses beim Schlingakte, nämlich durch das feste Anpressen der unteren Kehldeckelfläche, besonders des Epiglottiswulstes auf die entzündete Schleimhaut der oberen Kehlkopfapertur bedingt zu sein, als durch directe Berührung der entzündeten Partien Seitens der Speisen (Semeleder).

Diagnose.

Die Diagnose der acuten Laryngitis bietet im Allgemeinen keine Schwierigkeiten dar. Die Anamnese, die subjectiven und objectiven Symptome, insbesondere die durch den Spiegel zu constatirenden Veränderungen ermöglichen meistens theils von vornherein eine sichere und erschöpfende Diagnose. Gewiss lässt sich in vielen Fällen die Diagnose eines acuten Kehlkopfkatarrhs auch ohne Spiegeluntersuchung machen, allein erschöpfend kann sie alsdann nicht sein. Sowohl die specielle Localisation der entzündlichen Veränderungen im Einzelfalle, als auch die selteneren Folgezustände und Complicationen z. B. Muskelparesen, Ulcerationen, kleine Neubildungen und Oedeme lassen sich ohne laryngoskopische Untersuchung nicht erkennen und doch ist dies in vielen Fällen von grosser Wichtigkeit für Diagnose und Behandlung. Ich kann es deshalb nicht dringend genug empfehlen, grundsätzlich jede, selbst die scheinbar

leichteste Kehlkopferkrankung laryngoskopisch zu verfolgen. Nur wenn man diesem Grundsatz folgt, wird man einen Einblick in die Mannigfaltigkeit der Veränderungen gewinnen, welche dem anscheinend so einfachen Krankheitsbilde des acuten Kehlkopfkatarhs zu Grunde liegen und wird sichere und rasche Heilerfolge erzielen.

Schwieriger gestaltet sich die Diagnose im Kindesalter, wo die Ungeschicklichkeit und der oft hartnäckige Widerstand der kleinen Patienten ebenso hinderlich sein können, als das Mitgefühl überzärtlicher Mütter. Bei hinreichender Uebung und Gewandtheit gelingt es dem geduldigen Laryngoskopiker übrigens sehr oft, selbst bei kleinen Kindern, einen vollständigen Ueberblick über die Veränderungen im Kehlkopf zu gewinnen. Davon habe ich mich oft überzeugt¹⁾ und die neueren Mittheilungen von Klemm²⁾ bestätigen diese meine Erfahrung.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Laryngoskopie, wenn es sich um die Differentialdiagnose zwischen Pseudocroup und echtem Croup handelt. Grade in solchen Fällen ist es mir wiederholt gelungen, durch die Spiegelinspection die Diagnose sofort festzustellen, was in diagnostisch-schwierigen Fällen für die Prognose und besonders für die Beruhigung der Eltern sowohl, als auch für die Behandlung sehr wichtig sein kann.

Schwierig ist ferner eine genaue Diagnose, wenn es sich um rasch wachsende, entzündliche Stenose des Kehlkopfes handelt, weil in diesen Fällen die hochgradige Athemnoth die Spiegeluntersuchung erschweren, ja oft unmöglich machen kann. In letzterem Falle wird die Anamnese, die subjectiven Symptome und von den objectiven vor Allem die Digitalexploration des Kehlkopfeinganges (auf Oedem oder Fremdkörper) entscheiden müssen.

Verlauf, Dauer, Ausgänge und Prognose.

Der Verlauf der acuten Laryngitis ist bei zweckmässigem Verhalten ein günstiger und rascher. Die Dauer erstreckt sich bei den leichtesten Formen auf 5—8 Tage, bei den mittelschweren auf 8—14 Tage, bei den schwersten auf 2—3 Wochen und darüber.

*) Vgl. Ziemssen: „Ein laryngoskopirter Croupfall“. Greifswalder medic. Beiträge Bd. II. S. 123. 1864.

**) Klemm, Laryngologisches aus der Kinderpraxis. Jahrbuch für Kinderheilkunde. N. F. Bd. VIII. S. 360 ff.

Bei unzweckmässigem Verhalten, besonders wenn das Stimmorgan nicht geschont wird und neue Erkältungen und andere Schädlichkeiten einwirken, kann sich die Dauer der einzelnen Formen viel länger hinausziehen und den Charakter des chronischen Kehlkopfkatarrhs annehmen. Bei Kindern mit vulnerabler Kehlkopfschleimhaut — mag nun die Disposition zu Erkrankungen des Athmungsapparates von phthisischen Eltern übertragen oder durch weichliche Erziehung erworben sein — nehmen selbst die leichtesten Katarrhe des Larynx häufig den Charakter des Pseudocroup an, enden aber fast ausnahmslos günstig. Letaler Ausgang des Pseudocroup gehört zu den grössten Seltenheiten.

Der Uebergang einfach katarrhalischer Laryngitis in die croupös-diphtheritische Form bei sonst gesunden Kindern, sowie auch bei Masernkranken und Pockenkranken muss als möglich im Auge behalten werden. Derselbe trübt selbstverständlich die Prognose ganz wesentlich.

Der Ausgang der schwersten Form der Entzündung in Kehlkopfödem ist anzunehmen, wenn sich zu einfach katarrhalischen Störungen die Erscheinungen der Glottisstenose hinzugesellen und binnen wenigen Stunden die Störung des Gaswechsels eine lebensgefährliche Höhe erreicht. Hier hängt die Prognose ganz wesentlich von der Zweckmässigkeit und Schnelligkeit der therapeutischen Eingriffe, besonders der Tracheotomie, ab.

Behandlung.

Die Prophylaxis des acuten Kehlkopfkatarrhs ist von Wichtigkeit bei Personen, welche in besonderem Grade zu Katarrhen disponirt sind, sowohl bei Erwachsenen, als besonders bei Kindern. Vor Allem ist hier Gewicht zu legen auf die Beseitigung der Empfindlichkeit der Respirationsschleimhaut sowie der äusseren Haut gegen Witterungseinflüsse, um so mehr, als die häufig wiederkehrenden Katarrhe gewöhnlich zu übergrosser Aengstlichkeit und Vorsicht in Bezug auf Kleidung und den Genuss der frischen Luft führen.

Vor Allem empfehlen sich hier morgendliche nasskalte Abreibungen der ganzen Körperoberfläche mittelst grosser Laken, welche vorher in kaltes Wasser getaucht und tüchtig ausgerungen sind. Das Laken wird ausgebreitet gehalten, während der Kranke das Bett verlässt, und demselben nach Entfernung der Leibwäsche vom Rücken her so umgeworfen, dass es den Kopf excl. Gesicht, und den ganzen Körper bis zu den Füßen herab vollständig umschliesst.

Ein leichtes rasches Frottiren der Haut mittelst Verschiebung des Lakens mildert den unbehaglichen Eindruck der nasskalten Einhüllung. Nach 1—2 Minuten während der Abreibung wird nach Entfernung des nassen ein trockenes gewärmtes Laken in derselben Weise um den Körper geworfen und die Haut abgetrocknet. Hierauf bekleidet sich der Patient und macht sich sofort bei jeder Witterung Bewegung im Freien.

Bei sehr verzärtelter Haut modificeire ich das Verfahren insofern, als ich dem Wasser, welches zum Eintauchen des Lakes benutzt wird, anfangs eine laue Temperatur gebe (ca. 24° R.) und dasselbe täglich um 1° R. niedriger nehmen lasse, bis man auf die Temperatur des frischen Brunnenwassers (10—8° R.) anlangt. Erkältungen kommen bei diesem Verfahren, welches ich seit vielen Jahren bei Kindern wie bei Erwachsenen mit dem besten Erfolge übe, nicht vor, wenn der Kranke mit der gebotenen Vorsicht im gewärmten Zimmer und mit den Füßen auf wollener Unterlage stehend, abgerieben wird. Schon nach 8 tägiger Anwendung dieses Verfahrens kann man den Kranken sich leichter kleiden lassen. Eine feine wollene Unterjacke kann man im Winter trotz der Abreibung fortgebrauchen lassen, jedoch ist dieselbe jedesmal im Frühling unbedingt abzulegen und sind um diese Zeit die kalten Abreibungen wieder aufzunehmen, wenn sie nicht, was besonders bei Kindern zu empfehlen ist, Winter und Sommer unausgesetzt angewendet werden.

Im Laufe des Sommers empfehlen sich dann vor Allem 5 bis 6 wöchentliche Aufenthalte an der Ostsee- oder Nordseeküste mit Gebrauch der Seebäder. Diesen ungemein abhärtenden Aufenthalten an der Seeküste sollte jedoch stets eine Abreibungscur daheim vorausgehen, damit im Seebade sofort und ohne Sorgen für die Angehörigen der uneingeschränkte Genuss der Bäder und der freien Luft gestattet werden kann. Die feuchte bewegte Luft der Seeküste vermindert nicht nur die Empfindlichkeit der Haut und der Athmungsschleimhaut und gestattet dem Kranken, ohne Gefahr einer Erkältung den ganzen Tag im Freien zu sein, sondern sie bessert auch in Verbindung mit den Bädern die Constitution durch Hebung des Appetites und durch Steigerung des Stoffumsatzes.

Auch laue Soolbäder von 20—25° R., von 10—15 Minuten Dauer und von leichten Frottirungen der Haut begleitet, sind empfehlenswerth, wenn ein Seebad nicht statthaben kann.

Sehr wichtig ist ferner das Vermeiden sehr dicker Halstücher bei Nacht und die Entwöhnung vom Gebrauche dicker Shawls bei Tage.

Personen, welche durch ihren Beruf gezwungen sind, viel und laut zu sprechen resp. zu singen (Lehrer, Geistliche, Sänger), ist möglichste Schonung des Stimmorgans während der Ausübung ihres Berufes und ferner für eine bestimmte längere Zeit des Jahres eine gänzliche Abstinenz vom Sprechen und Singen dringend zu empfehlen. Mancher Sänger würde seine Stimme länger conserviren, wenn er während seiner Ferien dem Kehlkopf Ruhe gönnte, anstatt denselben durch forcirte Gastspiele übermässig zu strapaziren.

Behandlung der entwickelten Laryngitis. Unter den Schädlichkeiten, deren Abhaltung die erste Bedingung für die Behandlung der Laryngitis ist, nehmen die mechanischen und atmosphärisch-thermischen die erste Stelle ein. Insbesondere ist der nachtheilige Einfluss der mechanischen Reizung der Glottis und ihrer Umgebung durch das Sprechen nicht hoch genug anzuschlagen. Der Druck und die Irritation der Schleimhaut durch die Phonationsbewegungen ist um so bedeutender, je mehr die Anspruchsfähigkeit der Stimmbänder durch die Schwellung der Schleimhaut und die übrigen früher erörterten anatomischen Veränderungen herabgesetzt ist und je lauter trotz des Katarrhs gesprochen wird, weil in diesem Falle einzelne Kehlkopfmuskeln durch übermässige Action die mechanischen Hindernisse compensiren müssen. Wer viel mit Kehlkopfkranken zu thun hat, kann im Laufe der Behandlung eines Kehlkopfkatarhs oft beim ersten Blick in den Kehlkopfspiegel an der gesteigerten Röthung erkennen, dass der Patient am Tage vorher sein Stimmorgan angestrengt hat. Nach meiner Ueberzeugung stammt ein Theil der Stimmbandlähmungen lediglich von der Ueberanstrengung des Stimmorgans während des Bestehens eines Larynx-katarhs her.

Es begünstigt ferner die mechanische Irritation der Schleimhaut bei fortgesetztem Sprechen nicht nur eine Steigerung des Katarrhs und die Entstehung von Muskelparesen und -Paralysen, sondern auch trotz sonst zweckmässiger ärztlicher Behandlung das Chronischwerden des Katarrhs und die Entwicklung partieller Wucherungen auf der Schleimhaut. Es ist also das Verbot jeglichen Sprechens und Singens nicht scharf genug zu betonen und nicht strenge genug durchzuführen.

Die atmosphärisch-thermischen Schädlichkeiten sind besonders bei schweren fieberhaften Katarrhen durch Betthüten und gleichmässige Temperatur im Zimmer (14—15° R.) abzuhalten. In leichteren Fällen ist wenigstens Zimmerarrest bei ungünstiger Witterung geboten.

Eine leichte diaphoretische Behandlung (Fliederthee, Jaborandi-Infus 5 : 100) empfiehlt sich bei fieberhaften Katarrhen, bei denen auch die Schleimhaut der Nase, des Rachens, der Trachea und der Bronchien in Mitleidenschaft gezogen ist.

Der Hals ist mit Watte oder mit einem Priessnitz'schen Umschlag zu bedecken. Einer eigentlich antiphlogistischen Behandlung bedarf es in der Regel nicht.

Zur Verminderung des Hustenreizes und des peinlichen Gefühles der Trockenheit im Halse genügt meist ein Infus von Rad. Althaeae oder Spec. pectorales, warmes Zuckerwasser, heisse Milch mit Selterswasser zu gleichen Theilen gemischt. Vortrefflich wirken auch kleine Dosen Morphinum (Emuls. amygdalina s. sem. papav. 180,0, Morphin hydrochlorat. 0,03, Syrup. amygdal. 20,0. S. 1—2 stündlich 1 Esslöffel). Für Kinder ist die Dosis entsprechend niedriger zu greifen.

Sehr angenehm wirken auch kurzdauernde, mehrmals täglich wiederholte Inhalationen von zerstäubten Lösungen von Morphin mit Aqua amygdalar. amar., von Bromkalium 4 : 100, von Chlornatrium 5 : 100, durch welche das zähe Secret verflüssigt und das Gefühl von Trockenheit und Reiz gemildert wird.

Im weiteren Verlaufe passen die Expectorantia, wie Salmiak, Liq. Ammon., auch wenn nöthig mit kleinen Gaben narkotischer Arzneimittel verbunden, z. B. Elixir. e. Succo Liquiritiae 50,0, Morph. hydrochlorat. 0,02. S. 3 stündlich 1 Theelöffel.

Diese Behandlung genügt in den meisten der leichten und mittelschweren Fälle der selbstständigen Laryngitis sowohl, als der die Masern und andere Infectiouskrankheiten begleitenden Katarrhe.

In schweren Fällen ist Antiphlogose am Platze: Kalte Umschläge, ein kleiner Gummi-Eisbeutel auf den Hals, häufiges Hinabschlingen von Eisstückchen und Eiswasser. Application von Blutegeln an den Kehlkopf (bei Erwachsenen), auf das Manubrium sterni (bei Kindern) ist meist zu entbehren. Wird die Kälte nicht vertragen, so sind Kataplasmen. Heisswasserumschläge (Röhle), grosse in heisses Wasser getauchte Schwämme auf den Hals zu appliciren und zur Verhütung der raschen Wärmeabgabe und Verdunstung mit Gummituch zu bedecken.

Die Application starker Gegenreize, besonders der von französischen und russischen Autoren warm empfohlenen Vesicatore auf die Kehlkopfgegend hat, wenigstens was die acute Laryngitis anlangt, in Deutschland keinen Eingang gefunden. Dagegen kann die Application von Senfteigen auf den Hals als rasch wirkender Gegenreiz nur empfohlen werden.

Zur directen Einwirkung auf die Schleimhaut passen die oben empfohlenen Inhalationen von Morphium-, Bromkalium- oder Chlornatriumlösungen, sowie das Bepinseln der Kehlkopfschleimhaut mit Tinct. Opii crocata oder simpl., mit Morphium-Bromkalilösung u. dgl. Die Adstringentia (Argent. nitric., Tannin, Alaun) sind im acuten Stadium nicht zu empfehlen. Noch weniger kann zu dem Versuch einer abortiven Localbehandlung mit starken Höllensteinlösungen u. dgl. gerathen werden.

Innerlich stehen auch hier die Narcotica in schleimigen Vehikeln voran. Ausserdem wirken — worin ich Rühle vollkommen beistimme — Ableitungen auf den Darm durch Ol. Ricini, Ol. Crotonis, Electuar. lenitiv., Bitterwasser, besonders bei vollaftigen Erwachsenen, oft überraschend günstig. Bei Kindern ist Vorsicht nöthig und im Allgemeinen dem Calomel der Vorzug zu geben.

Haben sich Muskelparesen entwickelt, so ist neben der Anwendung der vorstehenden Mittel noch der elektrische Strom in beiden Formen percutan zu appliciren.

Treten die Erscheinungen starker stenosirender Schwellung auf — bei Kindern unter dem Bilde des Pseudocroup* —, so ist ausser den vorgenannten Mitteln ein Brechmittel (aus P. rad. Ipecac. mit Tart. stib., Apomorphin oder Cuprum sulfuricum) angezeigt, welches gewöhnlich die Anfälle von schwerer Athemnoth rasch beseitigt. Bleibt trotzdem die Kehlkopfstenose auf gefahrdrohender Höhe, weist die laryngoskopische Inspection sowie die Digitalexploration Oedem am Kehlkopfeingange nach, so ist Scarification der ödematösen Partien (unter Leitung des Spiegels) zu versuchen, und wenn diese nicht von raschem Nachlass der Stenose gefolgt ist, die Tracheotomie schleunigst ins Werk zu setzen.

Laryngitis catarrhalis chronica.

Chronischer Kehlkopfkatarrh.

Aetiologie.

Der chronische Kehlkopfkatarrh entwickelt sich überwiegend häufig aus einem acuten Katarrh in Folge von Ermangelung der nöthigen Schonung und Abhaltung derjenigen Schädlichkeiten, welche wir bereits oben als der Fortschleppung des entzündlichen Proc

förderlich bezeichnet haben. Vor Allem schädlich ist die fortdauernde mechanische Reizung der Larynxschleimhaut durch Sprechen und Singen — besonders lautes —, wie man dies bei übereifrigen Professionsrednern, Lehrern, Geistlichen, Sängern, Volksrednern, Gastwirthen und anderen Gewerbtreibenden so häufig findet. Viele Menschen sündigen unglaublich gegen ihr Stimmorgan, wie wenn es unverwüstlich sei. Selbst wenn die Stimme schon ganz verfallen ist, suchen sie sich noch mit grösster Anstrengung des Kehlkopfes verständlich zu machen.

Eine ausserordentlich häufige Quelle des chronischen Larynxkatarrhs ist ferner die chronische Pharyngitis, welche auf den Kehlkopf um so sicherer überschreitet, je mehr andere Schädlichkeiten, besonders lautes anstrengendes Sprechen, starkes Tabackrauchen, *Abusus spirituosorum concurriren*. Ausgesprochene Potatoren findet man selten ohne chronischen Pharynx- und Larynxkatarrh.

Stokes u. A. wollen die mechanische Reizung des Kehldeckels und des Kehlkopfeinganges durch die Spitze einer abnorm langen Uvula als eine häufige Ursache des chronischen Katarrhs betrachtet wissen und rathen in solchen Fällen zur Amputation der Uvula. Solche irritirende Wirkung einer zu langen Uvula ist aber bisher durch Nichts erwiesen und dürfte, wie schon Rühle bemerkte, vorderhand nicht als Ursache der Laryngitis, sondern als Coeffect der dem Kehlkopfkatarrh zu Grunde liegenden chronischen Pharyngitis zu betrachten sein.

Die Einwirkung einer Staubatmosphäre bei denjenigen Gewerben, welche lebhaftes Staubentwicklung mit sich bringen, so bei den Müllern, Webern, Hasenbaarschneidern, Steinmetzen, Spiegelpolirern, Tabacksarbeitern, Bergleuten u. A. scheint für die Kehlkopfschleimhaut nur von geringen Folgen zu sein; wenigstens wird diesem Punkte in der einschlägigen Literatur, so bei Sigaud, Ramazzini, Fourcroy, Hirt, Merkel (vgl. dieses Handbuch, Bd. I) nur eine geringe Bedeutung beigemessen.

Was Alter und Geschlecht anlangt, so ist der primäre chronische Kehlkopfkatarrh in den mittleren Lebensjahren häufiger, als im kindlichen und im höheren Lebensalter, ferner bei Männern viel häufiger, als bei Weibern. Der Grund hiervon ist wohl in der ungleich grösseren Häufigkeit, Mannigfaltigkeit und Intensität der Schädlichkeiten zu suchen, welchen der Mann in seiner Berufsthätigkeit ausgesetzt ist.

Secundär gesellt sich der chronische Katarrh zu allen andersartigen pathologischen Processen im Kehlkopfe von längerer Dauer,

so zu den destructiven Processen bei Phthise, Typhus, Syphilis, Lupus, ferner zu den Polypen, Krebsen und zur Perichondritis laryngea hinzu. Die chronischen Katarrhe, welche sich als Begleiter von ulcerativen Vorgängen auf der Schleimhaut oft schon mit den ersten Anfängen derselben entwickeln, haben zu der irrthümlichen Annahme geführt, dass der chronische Katarrh an sich zur Geschwürsbildung tendire. Der einfache chronische Kehlkopfkatarrh führt aber selbst bei langem Bestande und hochgradiger Entwicklung nicht zur Ulceration, wie früher schon von Engel, Rühle und anderen zuverlässigen Autoren behauptet ist.

Pathologie.

Symptome, anatomische Veränderungen und Ausgänge.

Der primäre chronische Katarrh des Kehlkopfes hat alle Eigenschaften, welche der chronische Katarrh der übrigen Respirations-schleimhaut und des Rachens darbietet, vor Allem die Tendenz zur Hyperplasie der Mucosa und Submucosa bei langem Bestande, während die Neigung zur Bildung oberflächlicher Substanzverluste äusserst gering ist, ferner die Tendenz zur Ausbreitung auf der Fläche, endlich die Langwierigkeit der Dauer und die Hartnäckigkeit gegenüber therapeutischen Eingriffen.

Den Beginn des primären chronischen Katarrhs bildet entweder ein acuter Katarrh, welcher durch Fortdauer von Schädlichkeiten und Vernachlässigung sich in die Länge zieht und durch acute Exacerbationen immer wieder angefacht wird, oder aber der Beginn ist von Anfang an schleichend, die Symptome sind unbedeutend und mehr subjectiver Natur und erst allmählich entwickeln sich erheblichere objective Störungen der Stimmbildung, des Hustenklanges und in seltenen Fällen auch der Respiration.

Die subjectiven Symptome, welche so häufig den Beginn markiren, bestehen in dem Gefühle von Trockenheit im Halse, von Kitzel und peinvollem Reiz, welcher zu häufigem Räuspern, Husten und Schlingen zwingt. Diese abnormen Sensationen steigern sich durch Sprechen, Singen, Rauchen und werden ermässigt durch Schonung des Stimmorgans, sowie durch das Trinken warmer Flüssigkeiten, welche Zucker und Pflanzenschleim enthalten, durch den Genuss von Brustsäften, Brustbonbons u. dgl. Ein wirklicher Schmerz im Rachen oder ein Gefühl von Wundsein wird erst durch anhaltendes Sprechen hervorgerufen und verliert sich mit Schonung der

Stimme. Bei acuten Exacerbationen kann ein ziemlich intensiver Schmerz, sowohl spontan, als auch besonders bei Phonationsversuchen und bei Druck von aussen zu Tage treten.

Die objectiven Störungen bestehen zunächst in Veränderungen der Stimme, welche je nach der Intensität des Katarrhs in sehr verschiedenen Graden vorhanden sein können. In den leichtesten Graden erscheint die Stimme für gewöhnlich rein und von normaler Klangfarbe und Intensität, wird aber durch Sprechen, durch Schleimklümpchen auf oder an den Stimmbändern, oft von dem einem Stimmbande zum andern sich in Form von weisslichen Fäden hinüberspannend, leicht gestört, so dass die Kranken während langer Reden gewöhnlich viel räuspern und häufig auch trinken müssen. In höheren Graden ist die Stimme nur Morgens, nach der Nachtrube, sobald das Secret durch Räuspern entfernt ist, rein, wird aber mit dem Beginn des Sprechens belegt, unrein und das Reden ist nur unter fortwährendem Räuspern und nicht ohne Anstrengung des expiratorisch-phonatorischen Muskelapparates möglich. Am Abende können, besonders wenn nicht zu viel gesprochen ist und reichlich Bier oder Thee getrunken wird, alle diese Störungen sich auf ein Minimum reduciren, um am anderen Morgen beim ersten Worte wieder zu erscheinen.

Bei den höchsten Graden des einfachen chronischen Katarrhs ist die Stimme ganz heiser, tief und rauh oder abnorm hoch, leicht in die Fistel überschlagend (*Vox anserina*), das Sprechen nur mit grosser Muskelanstrengung möglich, da bei der verminderten Schwingungs- und Schlussfähigkeit der Stimmbänder der Anblasestrom unter sehr hohen Druck gesetzt werden muss, um Glottis-Schwingungen zu erzeugen: ein reiner Ton kommt überhaupt nicht mehr zu Stande. Die Kranken müssen in der Frühe stundenlang räuspern und husten, um den lästigen Reiz im Kehlkopf zu vermindern.

Das Secret ist, absolut genommen, spärlich, allein im Verhältniss zu der Kleinheit der absondernden Fläche immerhin reichlich. Der Schleim ist weissgrau, feinschaumig, zähe und fadenspinnend, oft klar und glasähnlich, nach längerem Bestande mehr Eiterzellen enthaltend und deshalb von mehr gelblicher Farbe. Die Beimischung von Blut zu dem Auswurf ist sehr selten und kommt meist nur bei acuten Exacerbationen in kleinen Striemchen vor.

Der Hustenreiz ist quälend, der Hustenschall tief, rauh, von ungewöhnlichem Timbre.

Die laryngoskopische Inspection zeigt bei den verschiedenen Intensitätsgraden des chronischen Katarrhs die anatomischen

Veränderungen sehr verschieden entwickelt. Von leichter Schwellung und geringer Injection der Schleimhaut, oft nur auf einzelne Gebiete, z. B. auf die Processus vocales, die Regio interarytaenoidea, die Stimmbandränder, die Taschenbänder beschränkt, bis zur tiefsten gleichmässig über das ganze Organ verbreiteten Röthung mit bläulichem oder bräunlichem Schimmer und zur sammetartigen Lockerung der Schleimhaut und Schwellung der Submucosa mit diffuser unförmlicher Verdickung des Kehldeckels, der Taschenbänder, der Interarytänoidregion sieht man alle Uebergänge. Die Schwellung der einzelnen Schleimhautpartien beeinträchtigt die Stimmbildung erheblich; so kann die hypertrophische Interarytänoidfalte sich beim Phonationsversuch zwischen die Giesskannen einschieben und die normale Juxtaposition derselben sowie der Stimmbänder vereiteln. Die phonatorischen Excursionen der Stimmbänder werden durch die abnorme Schwellung der Taschenbänder, welche die Morgagni'schen Ventrikel schliessen und die Stimmbänder grösstentheils decken können, wesentlich beeinträchtigt. Auch die Schwellung der Schleimhaut des Kehldeckels und die dadurch bedingte Schwerbeweglichkeit desselben trägt zu der anomalen Klangfarbe des Tones wesentlich bei.

Die Injectionsröthe ist auf den Stimmbändern gewöhnlich schwächer vertreten, als auf den übrigen Schleimhautpartien; die Schwellung und Verdickung der Stimmbänder gibt sich durch granulöse Beschaffenheit der Oberfläche, Unebenheit der Ränder, grobe Schwingungen zu erkennen.

Motorische Störungen lassen sich laryngoskopisch sehr gewöhnlich constatiren. Sie bestehen einerseits in mechanischer Behinderung der Bewegungen der Stellknorpel und der Stimmbänder durch die Verdickung der Schleimhaut und der Submucosa, andererseits in wirklichen Muskelparesen, welche, häufiger einseitig als beiderseitig, sich dadurch zu erkennen geben, dass die Bewegung der beiden Giesskannen und der Stimmbänder nicht so frank und frei von Statten geht, als normal, und dass die phonatorische und auch wohl die respiratorische Verstellung nicht bis zum normalen Grade zu Stande kommt. Die vicariirende Thätigkeit des gesunden Stimmbandes compensirt die drohende phonatorische Glottisweite häufig durch Ueberschreiten der Medianlinie, wodurch die Glottis zwar normal verengt wird, aber schief zu stehen kommt. (Vgl. weiter unten die „Krankheiten der Kehlkopf-Nerven und -Muskeln“.)

Erosionen sind immerhin selten, wirkliche Geschwüre gehören aber bei dem einfachen chronischen Katarrh zu den grössten Seltenheiten.

Als seltenere Befunde sind die partiellen Verdickungen der Schleimhaut und Submucosa am Kehldeckel, an den aryepiglottischen Falten, an den Taschenbändern, an den Giesskannen, an den Stimmbändern zu bezeichnen. In diesen Fällen imponirt die bis zur Unförmlichkeit starke Schwellung des einzelnen Organtheils beim ersten Einblick in den Kehlkopf. Am relativ häufigsten ist sie noch am Kehldeckel, an den Taschenbändern und an den aryepiglottischen Falten. Der Kehldeckel ist unförmlich dick, stark gekrümmt, von dicken Venensträngen überzogen. Die Taschenbänder bedecken die Stimmbänder fast vollständig und lassen gewöhnlich nur den innern Rand und die Knorpelantheile derselben dem Auge zugänglich. Die Verdickung der aryepiglottischen Falten hat besonders Lewin hervorgehoben und als ein häufiges Attribut der Prediger bezeichnet. Dieselben senken nach Lewin behufs der Hervorbringung der tiefen und hohlen Töne, welche das Pathos der Predigt mit sich zu bringen pflegt, den Kehldeckel stark durch Contraction der im Lig. aryepiglotticum verlaufenden Muskelbündel, und die habituelle Anspannung der aryepiglottischen Falten soll durch Circulationsbehinderung zur Verdickung der betreffenden Falten und nach Lewin vielleicht auch zu der zuweilen vorhandenen Kehldeckelatrophie führen.

Die starke Venen-Entwicklung, welcher schon oben als am Kehldeckel gewöhnlich Erwähnung geschah, findet sich in seltenen Fällen auch auf den Stimmbändern längst des Randes verlaufend, sodann auf den Taschenbändern u. a. a. O. — Morell Mackenzie betrachtet diese „Phlebectasis laryngea“ als die Folge einer Constitutions-Anomalie und die Heiserkeit als die Folge der Phlebectasie — eine Annahme, der wir nicht beistimmen können. Schon Duchek ist dem entgegengetreten und hat wohl mit Recht die Venenerweiterung und die Aphonie als Coeffecte des chronischen Katarrhs bezeichnet.

Die Veränderungen, welche der chronische Katarrh an den Stimmbändern setzt, können sehr mannigfach sein. Gewöhnlich findet man nur schmutzig rothe, ungleichmässige Injection, ausserdem noch einen feinen dunkelrothen Saum am Rande, endlich bei sehr verschleppten Fällen eine höckrige Beschaffenheit der Oberfläche, welche durch partielle dermoide Metamorphose der Schleimhaut bedingt zu sein scheint. Dieser Zustand wurde von Türk bald als Chorditis tuberosa, bald als Trachom der Stimmbänder bezeichnet. Wedl konnte bei der mikroskopischen Untersuchung eines solchen Trachoms nur Bindegewebshypertrophie und Kernanhäufungen nachweisen.

An anderen Stellen der Schleimhaut, welche drüsenreich sind, kann durch Hypertrophie der Drüsen eine granulöse Beschaffenheit der Schleimhaut entstehen, welche von älteren Autoren als *Laryngitis granulosa* bezeichnet wird und das Gegenstück zur *Pharyngitis granulosa* bildet, mit der sie so oft combinirt gefunden wird.

Ein häufiger Ausgang sehr verschleppter und maltraitirter chronischer Katarrhe ist die Entwicklung von Papillarwucherungen und Polypen, von denen weiter unten bei den Neubildungen die Rede sein wird.

Die katarrhalischen Erosionen haben ihren Sitz mit Vorliebe an denjenigen Theilen, an denen die Schleimhaut den stärksten Insulten ausgesetzt ist, d. h. zwischen den Giesskannen und auf der sog. Glottis cartilaginea.

Ein sehr seltener Ausgang des chronischen Katarrhs ist die Hypertrophie des Bindegewebes an der unteren Fläche der Stimmbänder, die sog. *Chorditis vocalis inferior hypertrophica*. Es handelt sich um eine wahre Induration der Mucosa und Submucosa an der unteren Fläche der Stimmbänder, durch eine Hyperplasie des Bindegewebes gebildet, dessen Schrumpfung mit der Zeit zu Larynxstenosen höheren Grades führen kann und gewöhnlich auch führt. Rokitansky*) bezeichnet diesen Ausgang der Entzündung als schwielige Degeneration (Callosität) und gibt schon an, dass diese Degeneration der Mucosa und Submucosa zur Schwiele besonders massenhaft im Umfang der Glottis auftrete und eine endlich tödtende Stenose begründe.

Demnächst veröffentlichte Czermak**) einen Fall der Art, den ersten, bei dem die Diagnose auf laryngoskopischem Wege gestellt werden konnte.

Derselbe betrifft ein 18jähriges scrophulöses Mädchen, bei dem sich nach vorausgegangener Anschwellung der Halslymphdrüsen und des ganzen vorderen Kehlkopfumfanges eine Heiserkeit mit Dyspnoe entwickelte, welche letztere allmählich so zunahm, dass die Tracheotomie nöthig wurde. Die durch die subchordale Hypertrophie bedingte Stenose nahm nach der Operation, trotz Anwendung von Bougies u. s. w. allmählich derart zu, dass zuletzt das Lumen des Kehlkopfes hermetisch verschlossen wurde.

Weiter publicirte Gibb***) einen und Türck†) zwei derartige

*) Lehrbuch der patholog. Anatomie. III. Aufl. Bd. III. S. 16.

**) Der Kehlkopfspiegel. II. Aufl. 1860. S. 163.

***) On diseases of the throat and windpipe. London 1864. p. 119.

†) Klinik der Kehlkopfkrankheiten. S. 204 ff.

Fälle. Von den letzteren ist besonders der zweite wichtig wegen der spontanen Rückbildung des Processes.

Chronische Anschwellung der unteren Abschnitte der wahren Stimmbänder. Tracheotomie. Spätere Abschwellung.

Mädchen von 14 Jahren. Ohne Veranlassung tritt Schwerathmigkeit auf, welche im Verlauf eines halben Jahres allmählich zunimmt, zuletzt mit Heiserkeit, Husten und Stickenfällen. Der Glottisspalt zeigt sich durch die unter den Stimmbändern vorspringenden Wülste verschmälert und zugleich verkürzt (vergl. Fig. 4). Tracheotomie wegen lang dauernder Erstickungsanfälle. 8 Monate später ergibt die laryngoskopische Untersuchung, nachdem schon das Athmen bei geschlossener Trachealcantile sich sehr gebessert hatte, dass das Lumen der stenosirten Stelle zwischen den unter den Stimmbändern vortretenden Längswülsten sich bedeutend erweitert hatte. Bei Untersuchung der stenosirten Stelle mit seitlich eingestelltem Spiegel und bei gleichzeitiger seitlicher Verschiebung des Kehlkopfes ergab sich, dass ihre nach oben ganz scharf vorspringenden Ränder sich nach unten hin ganz successive abflachten, dass man es demnach mit keiner membranartigen Stenosirung, sondern mit einer Anwulstung der Innenflächen und zum Theil der vorderen Fläche der hinteren Wand des Kehlkopfes zu thun hatte. Der Spalt war bei der letzten Untersuchung an der breitesten Partie $1\frac{1}{2}$ '' breit und ungefähr 4'' lang. In der Tiefe sah man deutlich die Cantile (vergl. Fig. 5, wo dieselbe in der Tiefe als weisse Halbkugel vortritt).



Fig. 4.



Fig. 5.

Ferner hat Scheff*) einen Fall mitgetheilt, bei dem indessen der endliche Ausgang nicht bekannt wird.

Neuerdings beschreibt Gerhardt**) einen sehr prägnanten Fall, bei dem ebenfalls durch Laryngo-Tracheotomie das Leben erhalten wurde.

Die Affection begann bei der Kranken, einer 30jährigen Handarbeiterin, im Sommer 1870 mit Heiserkeit ohne Husten oder Schlingbeschwerden: eine Ursache war nicht aufzufinden, Syphilis insbesondere konnte mit Sicherheit ausgeschlossen werden. Durch den Eintritt von Schwangerschaft nahm im Winter die Heiserkeit zu und es gesellte sich Athemnoth hinzu. Mitte März 1871 steigerte sich die Athemnoth

*) Wiener med. Presse Nr. 51. 1871.

**) Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. XI. S. 584 ff. 1873.

derart, dass Patientin nicht mehr schlafen konnte. Sehr abgemagert trat sie in die Klinik zu Jena ein. Die Kranke war völlig stimmlos, hatte hochgradige laryngeale Dyspnoe, tönendes Athmen und eine vitale Capacität von 1400 C.-Cm. Schlucken und Sprechen durch die Athemnoth sehr erschwert, Fieber meist fehlend. Laryngoskopisch ergab sich: Von dem Innenrande der Stimmbänder ragt nach abwärts beiderseits ein blassrother, leicht unebener Wulst vor, nach vorn zu stärker entwickelt, der an das Stimmband selbst sich anschliessend die Glottis so verengt, dass nur hinten ein ca. $\frac{1}{2}$ Ctm. langer, 3 Mm. breiter Spalt bei ruhigem Athmen offen bleibt.

Vier Tage nach der Aufnahme zwingt ein Stickenfall mit Convulsionen zur Laryngo-Tracheotomie; am 1. Juli wird sie entbunden, später macht sie Variolois durch, und erst im November wird die Kehlkopfhöhle von Neuem untersucht. Die Bewegung der Stimmbänder zum Glottisschluss ist kräftig und vollständig, die zur Glottiserweiterung schwach und wenig ausgiebig. Der nach abwärts und innen von jedem Stimmbande die Kehlkopfhöhle verengende Längswulst erscheint durch eine ganz seichte Längsfurche gegen die gelbweisse obere Fläche des Ligaments abgesetzt, jedoch von unveränderter blassrother Schleimhaut überkleidet. Die Wulstung setzt sich auch etwas auf die vordere und hintere Commissur fort, so dass die Glottis nicht allein seitlich verengt, sondern auch verkürzt erscheint.

Durch consequente Scarificationen der Wülste wurde die Stenose allmählich so weit verringert, dass die Tracheotomie-Canüle bis zu 5 Stunden geschlossen werden konnte, auch war die Stimme wiederhergestellt, jedoch noch heiser.

Endlich hat Bur ow jun. *) kürzlich mitgetheilt, dass er im Ganzen 6 Fälle von der Chorditis voc. inf. hypertrophica beobachtet habe. In allen Fällen wurde die Tracheotomie durch die beträchtliche Stenosirung nothwendig.

Wir finden also hier einen wenn auch seltenen Ausgang der chronischen Laryngitis in Hypertrophie des Bindegewebes an der unteren Fläche der Stimmbänder, dessen grosse klinische Bedeutung auf der im Laufe von vielen Monaten sich herausbildenden Stenosirung der Glottis beruht. Die Diagnose wird bei diesen Zuständen vorzüglich auf die Spiegeluntersuchung, sodann aber auch auf die Anamnese und die sonstigen Symptome zu basiren sein.

Sehr seltene Ausgänge der chronischen Laryngitis sind Geschwürsbildung, Perichondritis und Oedem. (Siehe weiter unten die betreffenden Capitel.)

Die secundäre Laryngitis chronica, welche Folge ist von Syphilis, von ulcerativen Processen, von Neubildungen und von traumatischen Irritationen, von Perichondritis laryngea oder von

*) Langenbeck's Archiv Bd. XVIII. S. 228.

Seiten einer den Kehlkopf comprimirenden oder verschiebenden Struma, zeigt an und für sich keine wesentliche Abweichung von dem Verhalten des primären chronischen Kehlkopfkatarrhs. Selbstverständlich wird aber das klinische Bild durch das Primärleiden oft sehr erheblich verändert.

Verlauf und Prognose.

Der Verlauf des chronischen Larynxkatarrhs ist immer ein sehr wechselvoller und langwieriger. Je nach den äusseren Umständen, nach der Zweckmässigkeit oder Unzweckmässigkeit der Lebensweise, nach der Methode der ärztlichen Behandlung können Besserungen und Verschlimmerungen rasch verwechseln. Schonung des Stimmorgans in Bezug auf Sprechen, Singen, Rauchen und Trinken, günstige atmosphärische Einflüsse, örtliche Behandlung der Schleimhaut mit Adstringentien u. s. w. kann binnen Kurzem einen solchen Nachlass aller Symptome zur Folge haben, dass der Patient von seinem Uebel gänzlich befreit zu sein glaubt. Sobald er aber die gewohnte Lebensweise wieder aufnimmt, überzeugt er sich eines Anderen. Schon der geringste Excess facht die Entzündung wieder an und nach kurzer Zeit ist sie in alter Stärke wieder vorhanden. So sieht man bei Patienten, welche, wie so häufig, nicht die nöthige Energie besitzen, um sich wegen eines scheinbar unbedeutenden und ungefährlichen Uebels einer langdauernden Schonung und ärztlichen Behandlung zu unterziehen, den Katarrh oft Jahre lang auf- und abschwanken. Offenbar macht das Fehlen jeden Allgemeinleidens und die Ueberzeugung von der Ungefährlichkeit des Uebels die Leute gleichgültig gegen die Vorstellungen des Arztes. So ängstlich besorgt und so überconsequent in der Heimsuchung der Kehlkopfspecialisten die Phthisiker sind, so leichtsinnig zeigen sich die sonst in voller Kraft und Gesundheit stehenden Kranken mit chronischer Laryngitis. Mit einer 8-14tägigen Schonung und Lokalbehandlung glauben sie der Sache ein übergrosses Opfer gebracht zu haben, selbst wenn sich schon granulöse Verdickungen, papilläre Excreszenzen, Polypen und Muskelparesen entwickelt haben. Eine entschiedene Ausnahme von dieser Regel machen die hypochondren Pharyngo-Laryngitiker unter den Geistlichen, Lehrern und sonstigen Berufsrednern, welche die Angst vor der Schwindsucht umtreibt und dem Specialisten wirklich zur Last werden lässt.

Haben sich erst ernstere anatomische Veränderungen ausgebildet, so tragen diese wiederum zur Unterhaltung des Reizzustandes bei. Insbesondere unterhalten die Polypen dauernd einen irritativen Zu-

stand in der umgebenden Schleimhaut, während die Muskelparesen eine Ueberanstrengung der vicariirenden Muskeln bei der Stimmbildung zur Folge haben, welche nicht ohne abnorme Zerrung der Schleimhaut und Submucosa vor sich gehen kann.

Auch in günstigen Fällen bleibt der Larynx ein Locus minoris resistentiae, sodass acute Laryngiten auf relativ leichte Schädlichkeiten eintreten und immer einen langsamen Ablauf zeigen.

Vollständige und dauernde Heilungen gehören aber trotzdem durchaus nicht zu den Seltenheiten, setzen aber, besonders bei inveterirten Katarrhen grosse Consequenz Seitens des Patienten und volle Sachkenntniss und Dexterität Seitens des Arztes voraus.

Der Ausgang in den Tod ist höchst selten und wird entweder durch den oben erwähnten Ausgang in stenosirende Bindegewebshyperplasie an der unteren Fläche der Stimmbänder, oder durch den fast ebenso seltenen Ausgang in Perichondritis und Oedem bedingt.

Dass der einfache chronische Kehlkopfkatarrh bei Vernachlässigung endlich zu Phthisis laryngis et pulmonum führen könne, wird von manchen Autoren, so neuerdings noch von Tobold (l. c. S. 179) behauptet, beruht aber auf unrichtigen Voraussetzungen. Die chronische Laryngitis führt an sich eben so wenig zur Phthise des Kehlkopfes, als die einfache chronische Bronchitis zur Phthisis der Bronchien und der Lungen.

Tobold, welcher sich zur Begründung seiner Ansicht, dass „die leichtere Form der einfachen chronischen Laryngitis selbst bei robusten Individuen, wenn sie Jahre lang mit der Entzündung umherlaufen oder sich immer neuen Schädlichkeiten aussetzen, in die ulceröse und tuberkulöse Laryngitis übergehen kann und dass die bis dahin völlig intacten Lungen dann das traurige Bild einer allgemeinen Phthise zeigten“, auf die Versuche von Sommerbrodt, als diese Auffassung bestätigend beruft, befindet sich insofern in einem Irrthum, als Sommerbrodt's Versuche bei Kaninchen nur die Entstehung der Peribronchitis parulenta und der Lungenphthise aus artificiellen Verschwärungen und Eiterungen im Kehlkopf wahrscheinlich machen, für den Ausgang des einfachen chronischen Katarrhs aber Nichts beweisen. Sommerbrodt hat in seiner Arbeit auch nirgends für die Entstehung der Lungenphthise aus einfachem Katarrh plaidirt.

Dass chronische Katarrhe die destructiven Processe von vornherein begleiten, ist ja zweifellos, allein um diese secundären Processe handelt es sich hier nicht, sondern um einfache idiopathische

*) Ueber die Abhängigkeit phthisischer Lungenerkrankung von primären Kehlkopfaffectationen. Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie Bd. I. S. 264. 1873.

Katarrhe. Die Entscheidung, welche von beiden Formen vorliege, ist freilich im Einzelfalle oft ausserordentlich schwer (vergl. weiter unten das Capitel von den destructiven Processen).

Therapie.

Zunächst sind alle diejenigen Schädlichkeiten zu beseitigen, welche den Kehlkopfskatarrh hervorzurufen oder zu unterhalten geeignet sind. Dem entsprechend ist vor Allem jede mechanische Reizung der Schleimhaut durch Sprechen resp. Singen zu verhüten. Personen, deren Beruf vieles Sprechen resp. Singen mit sich bringt — Lehrer, Geistliche, Sänger, Schauspieler u. s. w. —, müssen sofort einen mehrmonatlichen Urlaub nehmen, weil ohne absolute Ruhe des Stimmorgans an eine vollständige Heilung nicht zu denken ist. Es bedarf oft der ganzen Autorität des Fachmanns, um eine so weit gehende Maassregel durchzusetzen. Der Kranke wird aber nicht bloss für längere Zeit zum Schweigen verurtheilt: er darf auch nicht rauchen oder in rauchgefüllten Localen verweilen, er darf nicht schnupfen, keine Spirituosa trinken und keine scharf gewürzten Speisen essen, da die Reizung der Pharynxschleimhaut sich stets auch an der Kehlkopfschleimhaut rächt.

Die Behandlung ist eine vorwiegend locale. Die Application der stärkeren Adstringentien hat stets durch den Arzt und unter Leitung des Laryngoskops zu geschehen, da nur das Auge ein sicherer Führer für das Instrument ist. Die schwächeren Adstringentien dagegen werden meist in Lösungen verordnet und von dem Kranken mittelst eines der zahlreichen Inhalationsapparate zerstäubt eingeathmet.

Ich wende vornehmlich die Siegle'schen Zerstäubungsapparate an, welche sehr gleichmässig und sicher arbeiten. Man muss nur den Patienten persönlich auf den Gebrauch desselben einüben, ihm die richtige Stellung des Kopfes und Mundes zum Apparate zeigen und die Dauer der einzelnen Inhalation fixiren. Länger als 4—5 Minuten lasse ich nie inhaliren, dafür aber meist 2 mal täglich. Bei der Anwendung von Tanninlösung ist zu bemerken, dass sich die feine Ausflussöffnung im Glasrohr durch Tanninflocken leicht verstopft und dass es zur Beseitigung des Hindernisses genügt, das Glasröhrchen eine Zeit lang in warmes Wasser oder in Alkohol zu legen, um das Tanningerinnsel zu lösen. Durch Bohren mit Nadeln, Drähten u. s. w. zersprengt man regelmässig die feinen Glasröhrchen.

Von den zu Inhalationen verwendeten Adstringentien verdient das Tannin wohl den Vorzug. Es wird in Lösungen von 1:100

angewendet. Bei grosser Reizbarkeit der Kehlkopf- und Rachenschleimhaut empfiehlt es sich mit Lösungen von Kali- und Natronsalzen zu beginnen, um zunächst die Hyperästhesie der Schleimhaut herabzusetzen und die Secretion zu vermehren und zu verflüssigen. Diesen Indicationen entspricht vor Allem die Inhalation von Bromkalium-Lösungen 4,0—5,0 : 100,0, dann aber auch die von Chlor-natriumlösungen.

Im Allgemeinen darf man sich indessen von der Inhalationstherapie bei dem chronischen Kehlkopf- und Rachenkatarrh nicht zu viel versprechen: die Inhalationen reichen für sich allein nur in den leichtesten Fällen aus und können bei mittelschweren und schweren Fällen nur als Unterstützungsmittel bei der Cur betrachtet werden.

Von den stärkeren Adstringentien gebe ich dem Höllenstein entschieden den Vorzug, weil er in Substanz am leichtesten und sichersten örtlich zu appliciren und in Lösungen von jeder beliebigen Concentration vorrätig zu halten ist. Bei sehr eingewurzelttem Katarrh des Kehlkopfes und Rachens bediene ich mich stets des Lapis in Substanz.

Ich schmelze denselben zum jedesmaligen Gebrauche an gebogene Aetzträger mit gerieften Knöpfchen an, wie sie zuerst, wenn ich nicht irre, von Lewin empfohlen sind. Das Knöpfchen des Aetzträgers wird in den über mässiger Flamme in einem Porzellanschälchen geschmolzenen Höllenstein rasch eingetaucht und überzieht sich hierbei, wenn der Höllenstein weder zu dick- noch zu dünnflüssig ist, mit einem feinen Ueberzug, der zu einmaliger Aetzung grade ausreicht. Hiermit gehe ich unter Leitung des Spiegels auf den Kehlkopf ein und touchire die hauptsächlich injicirten und verdickten Partien rasch und oberflächlich. Durch die sofortige spastische Contraction der Schliessmuskeln des Kehlkopfeinganges wird die Aetzung ziemlich ausgedehnt und der Glottiskrampf ist einige Minuten sehr lebhaft. Letzterer ermässigt sich übrigens sofort, wenn der Kranke etwas kaltes Wasser trinkt. Untersucht man gleich nachher, so sieht man die Oberfläche der Stimmbänder sowie auch die Taschenbänder mit einem ziemlich gleichmässigen grauen Aetzschorf überzogen. An den oberen Weichtheilen des Kehlkopfeinganges, z. B. an der Schleimhaut der Giesskannen, der aryepiglottischen Falten kann man die Aetzwirkung natürlich viel exacter und circumscripter localisiren.

Dieser energische locale Eingriff kann nun nach Befinden alle 8—14 Tage wiederholt werden.

Die Lösungen des Höllensteins, welche man am besten in verschiedenen Concentrationsgraden vorrätig hält (nämlich Arg. nitric. zu Aqua 1 : 2, 1 : 5, 1 : 10, 1 : 20 und 1 : 30), applicire ich mittelst

gut gearbeiteter dicker Pinsel, oder weicher Schwämmchen, welche, an kleine Metallstäbchen befestigt, an die aus kräftigem Draht bestehenden gebogenen Stiele angeschraubt werden.

Ich gebe im Allgemeinen dem Pinsel den Vorzug, da es mir bei den von mir angewendeten starken Lösungen nicht auf die Einführung einer grossen Flüssigkeitsmenge, sondern mehr auf die gleichmässige Berührung des Kehlkopffinnen ankommt. Und dies lässt sich mit einem sehr dicken gut zugespitzten Pinsel besser erreichen, als mit dem Schwämmchen, wie es Tobold so dringend empfiehlt. Doch soll der Werth des letzteren für die Application schwacher Lösungen im Allgemeinen nicht in Abrede gestellt werden.

Von den übrigen Adstringentien verdienen noch Erwähnung stärkere Lösungen von Tannin und Alaun, doch wirken sie weniger sicher und angenehm als der Höllenstein. Ferner ist in veralteten Fällen noch zu versuchen die Jodtinctur, anfangs verdünnt anzuwenden, sodann das Jodglycerin (Lewin).

Die Einspritzung adstringirender Medicamente mittelst kleiner Spritzen ist im Allgemeinen nicht zu empfehlen, da die Flüssigkeit leicht in die Trachea läuft, wenn man auch während des Phonationsactes injicirt.

Die Application von Adstringentien in Pulverform, die sogenannte Einstäubung ist ebenfalls nicht zu empfehlen, da ihre Wirkung unsicher und für den Kranken unangenehm ist.

Zwischendurch lasse man in der adstringirenden Behandlung Pausen eintreten und während derselben Lösungen von Kalium bromatum oder Kali chloricum inhaliren. Bei Plethorischen sind Ableitungen auf den Darm durch salinische Drastica, z. B. durch Ofener Bitterwasser, Carlsbader Sprudelsalz curmässig jeden Morgen nüchtern zu instituiren. Ist dabei die Diät regulirt, d. h. die Nahrungszufuhr besonders der stickstoffhaltigen Nahrungsmittel beschränkt, sind die Alkoholica ganz verboten, so tritt selbst bei sehr alten chronischen Katarrhen der Plethorischen und Hämorrhoidarier gewöhnlich ziemlich rasche Besserung ein, besonders wenn man gleichzeitig auch den chronischen Rachenkatarrh energisch local und zwar auch mit Lapis oder Jodtinctur behandelt.

Die Reste der Infiltration und die hyperplastische Verdickung zu beseitigen, macht grosse Schwierigkeiten, um so mehr, als Angesichts der namhaften Besserung die Geduld der Kranken bald auszugehen pflegt.

Sehr förderlich fand ich hier die Anwendung des elektrischen Stroms in beiden Formen, sowohl percutan als pharyngeal applicirt.

Nicht nur werden durch denselben die so häufigen secundären Muskelparesen zweckmässig bekämpft, sondern es wird auch, wie es scheint, die Rückbildung der Exsudate und der Hyperämien befördert.

Die Ableitungen auf die äussere Haut des Halses, welche früher in sehr ausgedehntem Maasse durch Vesicatore, Autenrieth'sche Salbe, Crotonöl bewerkstelligt wurden, sind seit der Einführung der laryngoskopischen Localtherapie mehr und mehr ausser Gebrauch gekommen. Dagegen erfreut sich die Anwendung der Priessnitz'schen Umschläge und die Application von Jodtinctur und kräftiger Jodsalbe auf die Halshaut mit Recht eines gewissen Vertrauens.

Von Bädern und Brunnencuren ist im Ganzen wenig zu hoffen, wenn sie allein und ohne entsprechende Localbehandlung angewendet werden. Gemeinhin befinden sich die Patienten während der Dauer der Curen erheblich besser, ja oft ganz frei von Beschwerden. Sobald sie aber in die gewohnten Verhältnisse zurückkehren und sich den alten Schädlichkeiten wieder aussetzen, stellt sich der Katarrh bald wieder in der früheren Intensität her.

Sehr werthvoll dagegen sind sie im Verein mit einer rationellen Local- und diätetischen Behandlung, und zwar werde sie zweckmässig in den Tenor der Localbehandlung eingeschoben zu einer Zeit, wo der Kehlkopf vor der Letzteren einmal Ruhe haben muss.

Einen alten Ruf geniessen die kalten Schwefelquellen (Weilbach, Nenndorf, Eilsen u. A.) bei den chronischen Katarrhen der Plethoriker und Hämorrhoidarier, und es ist kein Zweifel, dass viele Patienten mit torpiden und chronischen Kehlkopfkatarrhen und gleichzeitigen sogenannten hämorrhoidalen und anderen Unterleibsstörungen wesentlichen Nutzen von diesen Curen ziehen. Leider fehlen uns zur Zeit noch für das Verständniss der Wirkungen der Schwefelwässer fast alle wissenschaftlichen Anhaltspunkte und wir müssen uns deshalb bei der Verordnung derselben lediglich auf Erfahrungsthatfachen stützen.

Sehr günstig wirken die stärkeren Glaubersalzwässer, besonders der Kreuzbrunnen in Marienbad und die kühleren Quellen in Carlsbad bei den chronischen Katarrhen der Plethorischen, welche bei reichlicher Nahrungsaufnahme wenig körperliche Arbeit leisten und in Folge ungenügender Bewegung u. s. w. gewöhnlich auch an allerhand Unterleibsbeschwerden, vor Allem an Dyspepsie, Stuhlträgheit u. s. w. laboriren.

Die warmen Natron-Kochsalzquellen von Ems, sowie die Soolquellen zu Reichenhall, Ischl u. s. w. empfehlen sich mehr für zartere Constitutionen, bei denen grosse Reizbarkeit der Respirationsschleimhaut vorliegt und die Annahme einer Disposition zur Phthise durch frühere Scrophulose oder hereditäre Momente begründet erscheint.

C R O U P

VON

Professor Dr. J. STEINER.

Croup — Laryngitis crouposa et diphtherithica.

Häutige Bräune.

Schon bei Hippocrates, Celsus, Galenus, C. Aurelianus finden sich Beschreibungen einer Krankheit, welche mit unserem heutigen Kehlkopfcroup Aehnlichkeit hat. — Montanus, Consultat. med. Venetiis 1559. Curt. II. p. 51. — Baillau beschrieb 1576 den Croup und betonte bereits die Pseudomembranbildung. — Villa Real, De signis, causis, essentia, prognostica et curatione morbi suffocantis. Compluti 1611. — Fontecha, Disput. med. supra ea, quae Hippocrates, Galenus, Avicenna etc., de anginarum naturis etc. scripsere, et circa affectionem vocatam Garotillo. Compluti 1611. — Ch. Bennet, Theatr. tabid. London 1656, hat bereits ausgeworfene Membranen beobachtet. — Nic. Tulpius, Observat. med. Amstelod. 1685. — Harris 1691. — Martin Ghisi, Lettere med. Tom. II. Cremona 1749. — Malouine, Histoire de maladies epidemiques 1747—1751. — Starr, An account of morbus strangulatorius, in Philosoph. transact. Vol. 46. London 1752. — Langhans, Beschreibung verschiedener Merkwürdigkeiten des Siementhales nebst genauerem Berichte über eine neue ansteckende Krankheit. Zürich 1753. — van Bergen, Nova acta naturae curios. Lipsiae 1764. — Francis Home, An inquiry into the nature, cause and cur of the croup. Edinb. 1765. — Samuel Bard, Transactions of the american philosoph. society. Philadelphia 1771. — Heinrich Callisen, Acta societ. med. Havniensis 1778. — Michaelis, De angina polyposa. Göttingen 1778. Der Autor beschreibt Croup und Angina gangraenosa zuerst als zwei verschiedene Krankheiten. — Johnstone, Of the malignant angina. Worcest. 1779. — Lentin, Hufeland's Journ. 1796. — Märker, Geschichte einer epidemischen Bräune, in Hufel. Bd. XIX. — Vieusseux, Observations sur le croup. Paris 1806. — J. H. T. Autenrieth, Versuche für die praktische Heilkunde aus der klin. Anstalt von Tübingen 1807. — Caron, Traité du croup aigu. Paris 1808. — Des Essartz, Mem. s. l. croup. Paris 1808. — Friedländer, Sammlungen und Beobachtungen die häutige Bräune betreffend. Tübingen 1808. — Cheyne, The Pathol. of the membrane of the larynx and bronch. Edinb. 1809. — Sachse, Das Wissenswerthe über die häutige Bräune. Lübeck 1810. — Löbenstein-Löbe, Erkenntniss und Heilung der häutigen Bräune. Bamberg 1810. — Royer-Collard, Rapport sur les ouvrages de concours. Paris 1812. — Goelis, Tract. de rite cognosc. et san. angina memb. Viennae 1813. — Senff, Ueber die Wirkung der Schwefelleber in der häutigen Bräune. Leipzig 1813. — Albers, Comm. de tracheit. inf. vulgo Croup vocat. Lipsiae 1816. — Jurine, Abhandlung über den Croup. Leipzig 1816. — Lobstein, Observat. et recherches sur le croup. Paris 1817. — Desruelles, Traité theoret. et pratiqu. de croup. Paris 1821. — Bretonneau, De inflamm. speciales du tissu muqueux et en part. de la Diphtherit. Paris 1826. — Bricheteau, Precis analytique du croup et de l'angine couenn. Paris 1826. — Guersant, Revue medicale Octob. 1829. — Cornelian, Due storie razionali di angina croupale. Pav. 1835. — F. W. Hei-

denreich, Revision der neueren Ansichten und Behandlung von Croup. Erlangen 1841. — Hirtz, Gaz. med. de Strasb. No. 12. 1841. — Boudet, Histoire de l'épidém. du Croup en 1840—1841. Paris 1842. — Rilliet et Barthez, Traité théorique et prat. de malad. des enfans. Paris 1843. — Valleix, Bull. de therap. Oct. 1843. — C. A. Wunderlich, Handbuch der Pathologie und Therapie. Stuttgart 1846. — Virchow, Handbuch der Pathologie 1847. — Weber, Der Croup und seine Behandlung. Erlangen 1847. — Beau, Arch. gen. de Med. 1848. — Gaillard, Sur l. diagn. du vrai croup. Paris 1849. — Crisp, Lond. med. Exam. Mai-Juli 1850. — Hauner, Journal für Kinderkrankheiten 1850. — Hönerkopf, Schwefels. Kupferoxyd gegen Croup. Leipzig 1852. — Valleix, Guide du med. prat. Paris 1853. — Schaible, Ueber Croup und Tracheotomie. Basel 1853. — Magnus Huss, Schmidt's Jahrbücher 78. Bd. 1853. — Emerich, Abhandlung über die häutige Bräune. Neustadt a. H. 1854. — Heymann, Krankheiten der Tropenländer. Würzburg 1855. — Küttner, Journ. für Kinderkrankh. 1855. — Schlantmann, De causa dyspnoeae et suffoc. in laryng. crouposa. Gryphiae 1856. — Ols-hausen, Disput. de laryngit. memb. epid. Region 1857. — Löschner, Jahrb. für Kinderheilkunde 1857. — Bohn, Königsb. Jahrb. 1858. — Samuelson, Königsb. med. Jahrb. 1858. — Bouchut, Journ. de med. et de chir. Nov. 1858. — M. Peter, Quelques recherches sur la diphth. et sur le croup. Paris 1859. — Fock, Deutsche Klinik Nr. 23, 25. 1859. — Luzinsky, Berl. Journal für Kinderkrankheiten Heft 9 und 10. 1859. — Lebert, Handbuch der praktischen Medicin. Tübingen 1859. — Gerhardt, Der Kehlkopfcroup. Tübingen 1859. — Porges, Versuch einer Deutung des Croupprocesses. Wiener med. Wochenschr. Nr. 31. 1859. — Guillot, De la nature et de traitem. du Croup. Paris 1859. — Silva, Presse med. belge 1859. — Duhomme, Sur le Croup. Paris 1859. — Bouchut, Gaz. des hôp. 1860. — W. Zimmermann, L'angine couenn. et le croup. Valenciennes 1860. — Charnaux, Wiener med. Wochenschrift 1860. — Garnier, These sur la tracheotom. Paris 1860. — Anbrun, Gazette hebdom. 1860. — A. M. Barbosa 1861. — Barthez, Med. chir. Monatshefte 1861. — Clar, Wiener med. Wochenschrift Nr. 45. 1861. — Roser, Archiv für Heilkunde 1861. — Lissard, Anleitung zur Tracheotomie bei Croup. 1861. — Hirsch, Handbuch der hist.-geogr. Pathologie 1862. — Fieber, Mediz. Halle 1862. — C. Miquel, Correspondenzblatt des Vereines für gemeinschaftl. Arbeiten. Nr. 55. 1862. — Schuller, Oest. Zeitschrift f. prakt. Medicin 1862. Nr. 40. — H. Wulf, Ueber Tracheotomie bei Croup. Dorpat 1862. — Steiner, Zur Tracheotomie bei Croup. Jahrb. für Kinderheilkunde 1863. 2. Heft. — Widerhofer und Salzer, Wochenblatt der Gesellschaft der Aerzte in Wien 1863. S. 271. — Daugherty, American med. Times 1863. — Grace-Calvert, Lancet II. Septbr. 1863. — Küchenmeister, Zeitschrift für Med., Chir. und Geburtshilfe 1863. 2. Heft. — A. Millet, Traité de la diphther. du Larynx. Paris 1863. — Ozanam, Journ. für Kinderkrankheiten 1863 Nr. 3. — Möller, Deutsche Klinik 1863. 42. — Fischer et Briche-tau, Traitement du Croup. Paris 1863. — Pouquet, De la tracheot. dans le cas de Croup. Paris 1863. — M. Peter, Gazette hebdom. de medez. Paris 1863. — Notta de Lisieux, Journ. de med. et de chir. prat. Septbr. 1864. — H. Rohlf's, Deutsche Klinik 1864. — Jaksch, Prager med. Wochenschrift 6 u. 7. 1864. — Förster, Prager Vierteljahrschrift 1864. 3 u. 4. — Trousseau, Gaz. des hôp. 1864. 20. — Balassa, Wien. med. Wochenschrift 1864. 1. — Steiner, Reisebericht. Prager Vierteljahrschrift 1865. Bd. I. — Fried. Pauli, Der Croup. Würzburg 1865 — ein namentlich im literarisch-historischen Theile mit wahren Bienenfleisse gearbeitetes Buch. — E. Wagner, Die Diphtheritis und der Croup des Rachens und der Luftwege in anatomischer Beziehung. Archiv für Heilkunde VII. 1866; ein sehr werthvoller Beitrag zur Lehre vom Croup. — Glatte, Jahrbuch der Kinderheilkunde VII. Jahrg. 1. Heft. — Luczincky, Journal für Kinderkrankheiten 1866. 3 u. 4. — Steffen, Zeitschr. für rat. Medicin XXVIII. — Möreth Sitzungsbericht des Vereins der Aerzte in Steiermark 1868. — Steiner, Zur Tracheotomie beim Croup. Jahrbuch für Kinderheilkunde 1868. Heft 1. — Barbosa, Gaz. med. de Lisboa 1868. — Abeille, Gaz. med. und Jahrb. für Kinderheilkunde 1868. S. 450. — Bregaut, Gaz. med. 1868. No. 6. — Crichton, Edinb. medic. Journ. Vol. XIII. 1868. — H. Fabius und v. d. Busch, Journ.

für Kinderkrankheiten 1868. — A. Weber, Centralblatt Nr. 22. 1869. — L. F. Zielke, Beobachtungen über den Rachen- und Kehlkopfcroup. Virchow's Archiv Bd. XLIV. — Hueter, Zur Lehre von der Tracheotomie bei Diphtheritis. Berl. klin. Wochenschrift 1869. — Oehlschläger, Zur Tracheotomie. Archiv für klin. Chir. Bd. XI. — Hartmann, Ueber Croup und Diphtheritis der Rachenhöhle. Virchow's Archiv Bd. LII. S. 520. — Daguiillon, Note sur le traitem. du croup. Gaz. hebdomadaire 1870. No. 30. — Max Müller, Beitrag zur Statistik der Tracheotomie beim Croup. Archiv f. klin. Chir. XII. — v. Ziemssen, Ein laryngoskopirter Croupfall. In Greifswalder med. Beiträgen Bd. II. S. 123. — Kieffer, Bromide et Potassium in Croup. Med. Times and Gaz. 1871. No. 12. — F. Steudener, Zur Histologie des Croup im Larynx und der Trachea. Virchow's Archiv Bd. LIV. — Boldyrew, Ein Beitrag zur Histologie des croupösen Processes. Centralblatt f. d. med. Wissenschaften 1872. — Veneschi, Zur Frage über die Tracheotomie bei Laryngitis diphth. Berliner klin. Wochenschrift 1872. — Bouchut et Labadie-Lagrave, Sur l'anatomie pathologique de l'angine gangr. ou couen. et du croup. Gaz. med. 1872 No. 33. — L. v. Rudnicki, Einige Bemerkungen über die klinische Theorie der häutigen Bräune. Wien. med. Wochenschrift Nr. 23, 24, 25. Jahrg. 1873. — Monti, Ueber Croup im Kindesalter. Wiener Klinik 1. und 2. Heft 1875.

Siehe ausserdem die Hand- und Lehrbücher der Kinderheilkunde von Rilliet et Barthez, Bouchut, West, Hennig, Vogel, Gerhardt, Steiner, sowie die Handbücher der speciellen Pathologie und Therapie von Niemeyer, Oppolzer, Duchek u. A.

Allgemeines und Aetiologie.

Die Laryngitis crouposa stellt jene entzündliche Veränderung des Larynx dar, bei welcher sich auf der freien Fläche der Schleimhaut ein fibrinöses, weissgelbliches Exsudat in Form von häutigen Gerinnungen ausscheidet, welches der Schleimhaut lose aufsitzt, sich leicht und öfter regenerirt, keine Substanzverluste bedingt und keine Narben hinterlässt.

Das Wort Croup ist englisch-schottischen Ursprunges, wurde zuerst von Vatrik Blair 1713 gebraucht und bezeichnet ursprünglich Einschnürung; nach Cooke nennen die Schotten jenes weisse Häutchen auf der Zunge junger Hühner, welches wir als Pips bezeichnen, den Croup.

Da der Larynxcroup häufig mit croupöser Entzündung der Rachenschleimhaut einhergeht, so hat man ihn auch — wenngleich nicht richtig — Angina membranacea, v. A. pseudomembranacea genannt.

Eine ähnliche Veränderung wie beim Croup findet sich auch bei der Diphtheritis, nur mit dem Unterschiede, dass beim ersteren Prozesse die Exsudation auf die freie Fläche der Schleimhaut, bei der letzteren gleichzeitig in das Gewebe derselben stattfindet, wodurch Nekrose und Substanzverluste der Schleimhaut zu Stande kommen.

Der Versuch, den Croup und die Diphtheritis als zwei ganz verschiedene Krankheiten zu trennen, lässt sich weder vom ana-

tomischen, noch klinischen Standpunkte streng durchführen; im Gegentheile sprechen viele und gewichtige Gründe dafür, dass diese beiden Krankheiten nur Abarten und Gradunterschiede eines und desselben Processes sind, welcher durch eigenartige uns noch nicht hinlänglich bekannte Einflüsse und Hilfsursachen bald als Croup, bald als Diphtheritis, einmal sporadisch, das andere Mal in epidemischer Ausbreitung, bald als primäres, bald wieder als secundäres Leiden auftritt.

Wer Gelegenheit hat, viele Fälle von Croup und Diphtheritis zu beobachten, wird zugeben müssen, dass beide Formen an einem Individuum oft genug neben und nach einander auftreten, dass die Rachenorgane nicht selten dort die Zeichen exquisiter Diphtheritis wahrnehmen lassen, wo auf der Mucosa des Larynx und der tieferen Luftwege reiner Croup vorkommt; dass im Kehlkopfe selbst Uebergänge von Diphtheritis und Croup gleichzeitig beobachtet werden und dass endlich auch die im Krankheitsverlaufe wahrgenommenen Symptome, wie Allgemeinerscheinungen, Fieber, Drüsenanschwellung und Albuminurie dem Croup eben so gut zukommen, wie der Diphtheritis.

Das Verhältniss der Diphtheritis zum Croup, welches trotz der eben aufgeführten Berührungspunkte allerdings noch lange nicht vollkommen aufgeklärt ist, musste hier deswegen vorausgeschickt werden, weil die diphtheritische Rachenaffection in der Aetiologie des Croup einen wichtigen Factor bildet.

Man unterscheidet einen primären, idiopathischen und einen secundären, symptomatischen Croup.

Der primäre, auch reine Larynxcroup ist vorzugsweise eine Krankheit des kindlichen Alters und wird bei Erwachsenen nur ausnahmsweise beobachtet. Er befällt zumeist Kinder zwischen dem 2.—7. Lebensjahre, Neugeborene und Säuglinge fast nicht, Kinder nach dem 7. Lebensjahre nur selten.

Unter 501 im Jahre 1868 in Wien an Croup Verstorbenen standen 92 im 1. Lebensjahre (darunter 30 im 12., 12 im 11. Monate), 128 im 2., 87 im 3., 71 im 4., 50 im 5., 34 im 6., 17 im 7., 7 im 8., 6 im 9., je 2 im 10. und 11., 3 im 12., 1 im 13. und 1 im 62. Lebensjahre, auf 100 an Croup Verstorbenen der christlichen Bevölkerung kamen 2,6, auf 100 der israelitischen 4,2 Todesfälle (Glatter).

Das Ueberwiegen der Krankheit bei der israelitischen Bevölkerung bestätigen auch meine eigenen Beobachtungen in Prag.

Das männliche Geschlecht wird häufiger betroffen, als das weibliche; so fand ich unter 101 Kindern meiner Beobachtung 77 Knaben und bloss 24 Mädchen. Nach Bohn befanden sich unter

70 Croupkranken 43 Knaben und nur 27 Mädchen; nach Rühle gestaltet sich das Verhältniss der Knaben zu den Mädchen wie 3 : 2.

Kräftige, üppig genährte und blühend aussehende Kinder werden vom Croup nicht häufiger befallen, als schwächliche, zarte und mit anderen Krankheiten behaftete Individuen; es finden sich unter den bräunekranken Kindern auch solche, welche an Rachitis, Scrophulose, Tuberkulose und Hydrocephalus leiden; dagegen ist es nicht begründet, dass scrophulöse Kinder besonders oft von Croup befallen werden.

Eine gewisse erbliche und Familienanlage zu croupöser Entzündung überhaupt und zum Larynxcroup insbesondere muss trotz der gegentheiligen Ansicht einiger Autoren aufrecht erhalten werden. So wie es Familien gibt, wo die häutige Bräune verhältnissmässig häufig auftritt, so gibt es auch wieder solche, wo sie gar nie zur Beobachtung kommt. Ich habe neuestens wieder zwei so unglückliche Familien kennen gelernt, wo in der einen sämmtliche 4, in der anderen alle 3 Kinder im Verlaufe von 5 und beziehungsweise 4 Jahren an häutiger Bräune starben. Dass diese erbliche Anlage vorzugsweise an Kindern wahrgenommen wird, deren Eltern an habitueller Mandelschwellung leiden, oder dass sie zunächst in Scrophulose wurzelt, sind unerwiesene Behauptungen.

Diese individuelle Disposition scheint nach einmaliger Erkrankung abgeschwächt zu werden und ist mir bis jetzt unter mehr denn 100,000 kranken Kindern kein Fall von zweimaligem Auftreten des reinen Croup bekannt geworden. In der Literatur sind wenige Fälle von zweimaliger Erkrankung an echtem Croup verzeichnet, so will Guersant bei einem Kinde wegen Croup 2 mal den Luft-röhrenschnitt gemacht haben. Alle Mittheilungen über 3-, 5- und 10maliges Auftreten der häutigen Bräune gehören in das Bereich der Fabel und beziehen sich nur auf Pseudocroup, welcher erfahrungsgemäss allerdings ein Kind in der Regel öfter befällt. Auch Hönerkopf will an seinem eigenen 3jährigen Kinde innerhalb 1³/₄ Jahren 7 mal (!) Croup gesehen haben. Solche Irrthümer haben sich leider sehr viele in die Croupliteratur eingeschlichen und beweisen eben nur, dass der Unterschied zwischen Croup und Pseudocroup auch vielen Aerzten noch nicht geläufig ist.

Müssen wir auch zugeben, dass in der Lehre von der Aetiologie des Croup noch Vieles dunkel und unklar ist, und dass die Gelegenheitsursachen desselben oft unbekannt bleiben, so ist es doch erwiesen, dass das Auftreten desselben durch gewisse Verhältnisse

der Jahreszeit, Witterung und Bodenbeschaffenheit begünstigt wird.

Der Croup wird allerdings zu jeder Jahreszeit und auch bei einer Temperatur von $+26-28^{\circ}$ R. beobachtet; in überwiegender Häufigkeit fällt sein Auftreten erfahrungsgemäss mit feuchtkalter veränderlicher Witterung zusammen, Erkältungen durch plötzlichen Temperaturwechsel, durch scharfe Nord- und Nord-Ostwinde liegen dem Ausbruch der Krankheit öfter zu Grunde.

Mehrseitigen Erfahrungen zufolge kommen in den Monaten Januar, Februar, März, April, October, November und December mehr Croupfälle zur Beobachtung, als im Mai, Juni, Juli, August und September.

Unter 467 von A. Hirsch zusammengestellten Croupepidemien gehörten 159 dem Winter (Dezember 56, Januar 45, Februar 33), 130 dem Frühlinge (März 51, April 42, Mai 37), 72 dem Sommer (Juni 21, Juli 23, August 38) und 106 dem Herbste (September 22, October 41, November 42) an.

Der Croup ist über die ganze Erdoberfläche verbreitet; nach den Aufzeichnungen von A. Hirsch nimmt jedoch seine Häufigkeit von den höheren Breiten gegen die Tropen hin in auffallender Weise ab. Feuchte kalte Gegenden, enge und von scharfen Winden durchwehte Thäler, kaltem Winde ausgesetzte Ebenen, niedere Temperaturen und starke Schwankungen derselben begünstigen nach dem genannten Autor den Croup. Für diese Thatsachen spricht auch die von Crawford gemachte Beobachtung, dass nach Austrocknung von Sumpfgegenden in Schottland der Croup da, wo er früher häufiger gewesen, selten geworden ist (Pauli).

Der primäre Croup tritt theils sporadisch, theils aber auch, wenngleich seltener in epidemischer Häufigkeit auf. Die Mehrzahl der Beobachtungen, wo in einer Familie und Ortschaft mehrere und viele Kinder von diesem Uebel gleichzeitig heimgesucht wurden, gehören wohl mehr dem epidemischen Croup an, und ist die Literatur in dieser Beziehung nicht genug gesichtet, um sie ziffermässig benutzen zu können.

Der primäre, reine Croup ist keine ansteckende Krankheit, während der diphtheritische selbstverständlich in exquisiter Weise ansteckend wirkt. Nach Bohn, Gerhardt u. A. soll auch der primäre Croup anstecken.

Als secundären und symptomatischen Croup bezeichnet man jenen, welcher im Verlaufe der acuten Infectionskrankheiten,

allgemeiner constitutioneller Erkrankungen, pyämischer Processe und anderer acuter oder chronischer Krankheiten auftritt. Was die acuten Exantheme betrifft, so sind es zunächst die Masern, welche sich nicht selten mit Laryncroup compliciren. Die Bräune gesellt sich dann gewöhnlich erst im Stadium der Abschilferung, seltener während der Blüthe des Exanthems hinzu; als sehr seltene Ausnahme darf es angesehen werden, wenn die Laryngitis crouposa sich gleich mit Beginn des Masernprocesses einstellt, während umgekehrt der Pseudocroup ein nicht ungewöhnliches Prodromalsymptom der Masern bildet. Vorliebe für Croup zeigt auch der Scharlach, besonders der mit Rachendiphtheritis complicirte; etwas seltener findet er sich bei Blattern. Ein häufiger und mit Recht gefürchteter secundärer Croup ist jener, welcher die epidemische Diphtheritis begleitet. Secundärer Croup wurde ferner beobachtet auf der Höhe des Keuchhustens (Vauthier-Steiner 2 mal) neben Epithelioma laryngis (Steiner), im Verlaufe des Typhus, der Pneumonie (Blache, West) und der Cholera.

Symptome und Verlauf.

In der grösseren Mehrzahl der Fälle, jedoch nicht immer, wie einige Autoren annehmen — beginnt die Krankheit mit leichteren catarrhösen Symptomen, fälschlich Prodromalsymptome genannt. Die Kinder werden verdriesslich, zeigen Unbehagen, ihr Schlaf ist nicht so ruhig wie früher, der Appetit nimmt ab, sie verlangen öfter zu trinken, niessen auch zwischendurch ein oder das andere Mal, ohne dass ein Ausfluss aus der Nase vorhanden ist, klagen über Brennen und Kitzel im Schlunde, sprechen mit etwas belegter Stimme und lassen bereits dann und wann einen scharfen Hustenton vernehmen. Diese Störungen, zu denen sich gewöhnlich leichtes Fieber gesellt, treten allmählich schärfer hervor, und untersucht man zu dieser Zeit die Rachenorgane, was der Arzt bei den ersten verdächtigen Kehlkopfsymptomen eines Kindes überhaupt nie unterlassen soll und darf — so findet man die Fauces entweder nur etwas stärker geröthet und die Tonsillen geschwellt, oder es sind bereits Zeichen der Exsudation vorhanden, ohne dass gerade die Kinder immer über Schmerzen oder Schlingbeschwerden sich beklagen würden.

Die Exsudation an den Rachenorganen charakterisirt sich im Beginne durch kleine, umschriebene, meist vereinzelt stehende graugelbliche Flecken oder Inseln, welche auf den geschwellten Ton-

sillen sitzen, an der Uvula, am weichen Gaumen und der hinteren Pharynxwand vorkommen. Durch Vereinigung derselben entstehen allmählich weiter ausgebreitete Exsudatplacques und in seltenen hochgradigen Fällen kann es geschehen, wie ich beobachtete, dass nicht nur die Fauces, sondern auch der harte Gaumen, die Zunge und Wangenschleimhaut von Croupmembranen überzogen sind. Schwellung der Submaxillardrüsen ist bei stärkerer Affection des Pharynx auch jetzt schon manchmal vorhanden. Belegte Stimme, scharfer Husten, und der Nachweis croupöser Placques auf den Rachenorganen werden dem erfahrenen Arzte auch bereits in diesem Stadium der Krankheit, wo die Kinder meist noch herumgehen und zeitweise wieder zu ihrer früheren Heiterkeit und Spiellust zurückkehren, doch schon die ganze schwere Bedeutung einer lebensgefährlichen Krankheit nahe legen.

Diese Initialsymptome, welche man gewissermassen als das erste Stadium der Krankheit bezeichnen könnte, dauern 24—36 Stunden, oder selbst 2—4 Tage, ehe sie sich zum eigentlichen Croupanfall steigern. Nicht immer beginnt der Larynxeroup mit den eben aufgeführten Anfangserscheinungen, welche den Symptomen des acuten Kehlkopfkatarrhes vollkommen ähneln und in Auflockerung und Verdickung der Stimmbänder ihren anatomischen Grund haben; in seltenen Fällen dagegen geschieht es, dass der Croup urplötzlich auftritt und gleich vom Beginne an in seiner schweren Form sich einführt. Dieses geschieht gewöhnlich in den späteren Abend- oder Mitternachtsstunden (zwischen 10—12 Uhr), die Kinder, welche anscheinend ganz gesund zu Bette gebracht wurden, erwachen nach 2—3 stündigem ruhigem Schläfe plötzlich und weinen oder husten mit scharfer heiserer, nur in sehr rapid verlaufenden, intensiven Fällen schon jetzt mit vollkommen klangloser Stimme. Aufgeregtes, ängstliches Wesen, heiss anzufühlende Haut und ein beschleunigter Puls sind fast stets vorhanden.

Ob nun der Croup in mehr langsamer Weise oder urplötzlich als fulminanter sich entwickelt, so gesellt sich, hat er einmal diese Grenze erreicht, zu den früheren Symptomen eine neue und für die Krankheit höchst charakteristische Erscheinung hinzu — nämlich die Zeichen der Larynxstenose und unter ihnen als das wichtigste die Dyspnoe. Mit dem Auftreten dieser Symptome beginnt das zweite Stadium der Krankheit.

Die Heiserkeit nimmt zu, wird eine bleibende, der anfänglich scharfe und kurze Husten wird bellend und im weiteren Verlaufe vollkommen klanglos; nur bei kräftigem Schreien und starken

Hustenstößen wird noch ein rauher bellender, dann und wann aus dem tiefen in einen hohen Falsetton überspringender Ton vernommen, die Zahl der Respirationen steigert sich und beträgt 28—32, wohl selten mehr in der Minute, die Respirationsbewegungen werden mit grosser Anstrengung und Herbeiziehung aller Hilfsmuskeln vollzogen, wobei sich die Kinder von Lufthunger gepeinigt schnell aufrichten, die Wirbelsäule strecken, den Kopf nach rückwärts werfen, kurz instinctiv Alles thun, um den Thorax zu erweitern. Mit der Zunahme der Stenose werden die Inspirationen noch mühsamer und anstrengender, die Kinder athmen mit offenem Munde, die Nasenflügel heben und senken sich stürmisch, die Nasenlöcher werden in Folge der Verkürzung der Mm. levatores alae nasi erweitert, die Schulterblätter und obersten Rippen werden stark gehoben, der Kehlkopf steigt bei jeder Inspiration weit herab, der Processus xiphoides und die Knorpel der unteren Rippen werden nach Innen gezogen und bilden an der Grenze zwischen Brust und Unterleib eine tiefe Furche.

Trotz dieser angestregten und mit dem Aufgebote aller Hilfsmuskeln vollzogenen Athmung dringt doch nur wenig Luft durch die verengte Stimmritze, die Inspirationen sind langgezogen, mehr schlürfend, und in Folge des gewaltsamen Hindurchdringens der Luft durch die verengte Glottis von einem pfeifenden, sägenden oder schnarchenden Geräusche begleitet, welches nicht selten auf weitere Entfernung hin deutlich vernehmbar und für Eltern und Aerzte ein höchst beunruhigendes Allarmsignal ist. In sehr schweren Fällen und unter gewissen später zu erwähnenden Umständen ist nicht allein die Inspiration, sondern auch der Expirationsact accentuirt oder von einem lauten Geräusche begleitet. Während das Inspirationsgeräusch vorherrschend ein sägendes ist, hat das Expirationsgeräusch häufiger den Charakter eines schnarchenden.

Die Dyspnoe, welche mit dem Eintritte der Exsudation auf der Kehlkopfschleimhaut eine permanente wird, steigert sich ausserdem von Zeit zu Zeit, anfänglich in längeren, später in kürzeren Intervallen zu sogenannten Stickanfällen. Eine peinliche Unruhe befällt die armen Kinder: liegen oder sitzen sie im Bette, so verlangen sie stürmisch auf den Arm der Mutter oder Wärterin und gleich darauf wieder ins Bett zurück, sie schlagen mit den Händen und Füßen herum, springen bald im Bette auf oder klammern sich krampfhaft an das Bettgitter, greifen öfter nach dem Halse, als ob sie das Athmungshinderniss entfernen wollen, reissen der Umgebung

die Kleider vom Leibe, der Gesichtsausdruck ist dabei ein im höchsten Grade ängstlicher, nicht selten selbst verzerrter, die Augen glotzen, die Stirnadern sind angeschwollen, die Thätigkeit der Athmungsmuskeln ist aufs höchste getrieben — mit einem Worte, wir haben vor uns das herzerreissende Bild eines dem Ersticken nahen, von Todesangst gefolterten Kindes — ein Bild, das unser ganzes Mitleid in Anspruch nimmt, und ich muss gestehen, nur wenige Krankheiten bringen uns das Bittere des ärztlichen Berufes in seinem vollen Maasse so sehr zum Bewusstsein, wie gerade der Croup auf der Höhe seiner Entwicklung.

Diese Stickenfälle dauern bald nur einige Minuten, bald wieder $\frac{1}{2}$ Stunde und selbst darüber, und endigen gewöhnlich damit, dass die Kinder in das Kissen zurücksinken, und in einen kurzen, leichten Schlummer verfallen.

Suchen wir nun für die im zweiten Stadium der Krankheit wahrgenommenen und eben geschilderten Symptome eine befriedigende Erklärung, so müssen wir gestehen, dass die darüber verbreiteten Ansichten bis zur Stunde noch nicht in allen Punkten übereinstimmend lauten, im Gegentheile zu den pathologisch-physiologischen Thatsachen nicht selten im grellen Widerspruche stehen.

Nach Schlautmann und Niemeyer wird die Dyspnoe beim Croup neben der Verengerung der Glottis durch Schwellung und Auflagerung von Aftermembranen vorzugsweise durch Lähmung der Kehlkopfmuskeln bedingt und unterhalten. Ueberall, sagt Niemeyer, wo wir es mit einer intensiven Entzündung von Schleim- oder serösen Häuten zu thun haben, finden wir nicht nur das submucöse und subseröse Zellgewebe, sondern auch die von den entzündeten Häuten überzogenen Muskeln durchfeuchtet, serös infiltrirt, erbleicht. Diese infiltrirten, erbleichten und erschlafften Muskulaturgebilde bei croupösen Entzündungen verfallen in Paralyse, sind aber die der Erweiterung der Stimmritze vorstehenden Muskeln gelähmt, so tritt Dyspnoe ein, indem das Einstreichen der Luft mehr oder weniger erschwert oder unmöglich wird. Diese Theorie wird gestützt, folgert Niemeyer weiter, durch die anatomische Betrachtung der Glottis im Kindesalter. Bei Kindern fehlt nämlich der dreieckige Raum, die Pars respiratoria Longet's, welchen die Basis der Giessbeckenknorpel sich nach Vorne und Innen zu den Proc. vocales verlängernd, einschliesst, die Glottis stellt einen Spalt dar, welcher geradlinig verläuft und die Dyspnoe muss daher bei einem Kinde, wenn die Larynxmuskeln gelähmt sind, ungleich grösser sein, als bei Erwachsenen, wo beim Inspirium wenigstens durch die Pars

respiratoria glottidis eine, wenn auch nur geringe Menge Luft einstreichen kann. Bei der Paralyse der Kehlkopfmuskeln ist jedoch nur die Inspiration erschwert, langgezogen, mühsam, die Expiration dagegen erfolgt frei und leicht. Nach Niemeyer bedeutet daher mühsame und pfeifende Inspiration bei leichter Expiration hauptsächlich Paralyse der Kehlkopfmuskeln; erschwerte Inspiration und Expiration gleichzeitig Verengering der Glottis durch Aftermembranen, so dass Ein- und Austritt der Luft erschwert ist.

Von dieser Auffassung wesentlich abweichend erklären andere Autoren die Croupdyspnoe als eine rein nervöse, als eine Coordinationsstörung der Athembewegungen. So behauptet neuerdings v. Rudnicky*), dass beim Croup eine eigenthümliche Reizung der Nerven besteht, und dass der Herd dieser Reizung an verschiedenen Orten gelegen sein kann. Nach den zuverlässigen Untersuchungen Verson's, sagt Rudnicky, erscheinen die Aeste des Laryngeus superior und des Recurrens unmittelbar vor ihrer Verzweigung in die Muskeln mit zahlreichen Ganglienzellen besetzt. In der hinteren Faserhaut der Trachea fand er wirkliche Ganglien, von welchen deutlich Nervenfasernzüge zur organischen Muskelschichte ziehen. Somit ist es denkbar, dass mit der Reizung des Exsudates auf die peripherischen Nervenfasern Bedingungen gegeben werden, durch welche die Ganglienzellen in Erregung gesetzt werden, oder durch den Eingriff in die normale Blutzusammensetzung ein reizendes Moment gegeben wird, welches direct auf die Athmungscentra einwirkt, oder schliesslich, dass beide Momente zusammenwirken. Rudnicky sucht dabei die von Niemeyer verfochtene Theorie zu entkräften, indem er nachzuweisen bemüht ist, dass die irrige Darstellung des normalen Zustandes der Glottis bei Kindern übertriebene und sogar vollkommen unbegründete Deutungen nach sich ziehen müsste, und sich ferner auf seine eigenen und fremden (Munk) laryngoskopischen Beobachtungen beruft, welche die Beweglichkeit der Stimmbänder beim Croup ausser Zweifel stellen und somit gerade das Gegentheil von dem beweisen, worauf Niemeyer seine Lähmungstheorie stützt.

Bretonneau, Gerhardt u. A. erklären das Zustandekommen der dyspnoischen Anfälle dadurch, dass katarrhalisches Secret der Bronchien die verengerte Larynxspalte mit Schwierigkeiten passirt und verlegen somit den Schwerpunkt wieder mehr auf das mechanische Moment.

*) Wiener med. Wochenschrift Nr. 23, 24, 25. 1873.

Endlich griffen einige Autoren (Billard u. A.) bei der Erklärung der Croupdyspnoe auch noch zu der Annahme eines Glottiskrampfes.

Ich fasse die Dyspnoe bei Croup als die Summe mehrerer gleichzeitig neben- und nacheinander wirkender Faktoren auf. Der wichtigste unter diesen ist ohne Zweifel das mechanische Moment, d. i. die Schwellung, Lockerung und starke Injection der Larynxschleimhaut einerseits und die pseudomembranösen Gebilde, sowie das schleimig-eitrige Secret andererseits. Wenn man bedenkt, wie wenig es braucht, die Glottis eines kindlichen Kehlkopfes unwegsam zu machen und häufiger Gelegenheit hat, die anatomischen Veränderungen an der Leiche solcher Kinder zu beobachten, dann wird man einen innigen causalen Zusammenhang zwischen den letzteren und der Croupdyspnoe als vollkommen gerechtfertigt zugeben müssen. Man wird mir allerdings einwenden, dass bei manchen Kindern im Leben die Zeichen der höchsten Croupdyspnoe wahrgenommen wurden, ohne dass man bei der Section Croupmembranen vorfindet, wo also die Zeichen der Stenose nicht im graden Verhältnisse stehen zum anatomischen Substrate. Abgesehen von der Thatsache, dass ich in mehr denn 100 Fällen von an Croup verstorbenen Kinder immer Pseudomembranen im Kehlkopfe nachweisen konnte, allerdings in verschiedener Intensität und Ausdehnung — wäre es doch ganz unlogisch, wie Niemeyer es thut, da von einem colletaralen Oedem und einer dadurch bedingten Lähmung der Kehlkopfmuskeln sprechen zu wollen, wo keine Pseudomembranen vorgefunden wurden, somit keine Entzündung vorhanden sein konnte. Endlich ist es ja keinem Kliniker unbekannt, dass die entzündliche Schwellung der Schleimhaut, mag nun ein croupöses Exsudat gleichzeitig vorhanden sein oder nicht, sich in der Leiche ganz anders präsentirt als während des Lebens. Es unterliegt ferner wohl keinem Zweifel, dass die sogenannten croupösen Stickenfälle zunächst und zumeist durch Einkeilung von abgelösten croupösen Fetzen oder schleimigeitrigem Secrete in die ohnediess verengerte Larynxspalte zu Stande kommen und unterhalten werden. Aber auch die Aftermembranen und schleimigeitrigen Ansammlungen in den tieferen Luftwegen haben ihren Theil an der Dyspnoe, wenigstens in vielen Fällen. Durch dieselben sowie durch die Schwellung der Mucosa wird die Respirationfläche um ein Namhaftes verkleinert, das Athmen erschwert und beschleunigt, und man kann sich von der Richtigkeit dieses Schlusses in allen jenen Fällen meist überzeugen, wo nach vor-

genommener Tracheotomie die Dyspnoe im gleichen Grade andauert, obzwar der Kehlkopf beim Athmungsprocess nicht mehr betheiligt ist.

Neben und mit dieser rein mechanischen Ursache der Croupdyspnoe darf in zweiter Reihe allerdings auch noch eine Lähmung der Kehlkopfmuskeln angenommen werden, wenigstens sprechen einige auf der Höhe der Krankheit vorgenommene Spiegeluntersuchungen dafür. Nur möchte ich nicht wie Schlautmann und Niemeyer gethan — den Schwerpunkt der Croupdyspnoe fast nur in dieser Lähmung der Kehlkopfmuskeln suchen.

Was die Annahme des Glottiskrampfes, oder gar einer directen oder reflectirten Reizung des Athmungscentrums (Rudnicky) betrifft, so sind dies Hypothesen, welche wenigstens den einen Nutzen gewähren, dass sie uns zu weiteren Forschungen über das Wesen der Croupdyspnoe anregen.

Die Veränderung der Stimme kann selbstverständlich nur durch eine mehr oder weniger alterirte Schwingbarkeit der Stimmbänder erklärt werden. Wie viel davon auf Rechnung der Schwellung und Verdickung der Stimmbänder und wie viel auf die Croupmembranen selbst entfällt, lässt sich wohl nicht mit Sicherheit behaupten, so viel wissen wir jedoch, dass die Schwellung allein schon hinreicht, eine sogenannte Croupstimme zu erzeugen, den besten Beweis dafür liefert der Pseudocroup.

In ähnlicher Weise verhält es sich auch mit dem Hustentone, welcher nach der verschiedenen Schwingbarkeit der Stimmbänder anfangs scharf, rauh und trocken, später bellend oder krähend, endlich aber ganz klanglos wird.

In vielen, besonders den nicht sehr stürmisch verlaufenden Fällen von Croup machen sich während des zweiten Stadiums der Krankheit deutliche Remissionen bemerkbar, darin bestehend, dass die Dyspnoe geringer wird, ohne jedoch ganz zu schwinden, dass die Stimme wieder etwas Klang gewinnt oder nur eine krähende Verunreinigung des Tones zeigt, dass der Husten weniger qualvoll ist und überhaupt das Gesamtbefinden der armen Kinder sich sichtlich bessert. Das Fieber lässt nach, die Kinder sind im Stande, einige Zeit ruhig zu liegen, verlangen selbst wieder etwas Nahrung, zeigen Interesse an der Umgebung u. s. w. Diese Remissionen, welche gewöhnlich, jedoch nicht regelmässig auf die Morgenstunden fallen und von den Eltern mit der grössten Freude und weitgehendsten Hoffnungen begrüsst werden, sind leider meist sehr trügerisch und machen schon bald wieder der früheren, wenn nicht noch grösserer Athemnoth Platz.

Dann und wann fallen die Remissionen mit dem Aushusten oder Ausbrechen von Aftermembranen untermischt mit schleimig-eiterigen Klumpen zusammen, wodurch für einige Zeit der Lufteintritt freier wird. Die ausgeworfenen membranösen Produkte bestehen bald nur in unregelmässigen, grösseren oder kleineren Fetzen von verschiedener Dicke und Consistenz, bald wieder in röhriigen Gebilden je nach ihrer Ursprungsstätte (s. u.).

Geschieht es, was öfter beobachtet werden kann, dass sich ein grösseres Stück einer Membran von der Schleimhaut theilweise oder gänzlich ablöst und mit dem Expirationsstrome an die untere Stimmbandfläche angeschlagen wird, so kann das Athmen sowie das dieselbe begleitende Geräusch plötzlich ins Stocken gerathen; auf einige verzweifelte Inspirationsversuche folgen heftige Hustenstösse, bis die Membranen entweder ausgeworfen oder bei der Inspiration wieder tiefer in die Trachea hineingetrieben werden. Die Bewegungen so abgelöster Pseudomembranen durch Larynx und Trachea lassen mittelst des Stethoskopos ein klappendes Geräusch vernehmen.

In fulminanten Fällen von Croup fehlen die Remissionen vollständig und die Krankheit entwickelt sich vom Beginne an mit stetiger Zunahme der Dyspnoe in so rapider Weise, dass schon nach 24—36 Stunden der Tod eintritt.

Nimmt der Croup einen gutartigen Verlauf, was leider gestanden zu den Ausnahmen gehört, so werden die Stickanfälle immer seltener und schwächer, die Remissionen dauern länger, die Dyspnoe schwindet sichtlich, der Husten wird weicher, ist von Rasseln begleitet, der Auswurf besteht in reichlichen, schleimig-eitrigen von geronnenen Flocken und Fetzen untermischten Massen, an die Stelle der Stimmlosigkeit und Heiserkeit tritt eine leicht umflorte, später lautere Stimme, der Gesichtsausdruck wird ruhiger, das Fieber hört auf, die Haut wird weich, ist zum Schweisse geneigt, die Kinder niessen öfter, die bis dahin trockene Nasenschleimhaut fängt an zu secerniren — wir haben das Bild eines Kehlkopfkatarrhes mit allmählichem Uebergang in Genesung.

Anders dagegen gestaltet sich die weitere Symptomengruppe in jenen und zwar numerisch weit überwiegenden Fällen, wo die Krankheit einen stetigen Fortschritt zum Schlimmeren macht und in das dritte Stadium (Stadium der Asphyxie) tritt.

Zu den Zeichen der Larynxstenose gesellen sich nun auch jene der Kohlensäurevergiftung. Das früher geröthete Gesicht sowie die Haut der Kinder überhaupt wird bleich, blass, erdfahl, später bleigrau und bläulich, die ängstlich aufgeregte Physiognomie

wird gleichgültig, stumpf, das Auge ist schläfrig, matt und meistens halb geöffnet, Lippen, Wangen und andere sichtbare Schleimhäute werden leicht cyanotisch, die Athemnoth dauert wohl noch an, allein die Athembewegungen werden oberflächlich, sind nicht mehr von dem lauten Stridor begleitet, nur dann und wann rafften sich die Patienten noch zu einer verzweifelten Anstrengung auf, um das Athmungshinderniss zu überwältigen, fallen jedoch erschöpft bald wieder in den früheren comatösen Zustand zurück; der Puls verliert an Völle, wird dagegen sehr frequent und aussetzend, die Hautvenen der Peripherie erweitern sich, kalter klebriger Schweiss tritt auf die Stirne, die Extremitäten werden kühl, die Haut ist unempfindlich, das Bewusstsein schwindet leicht, convulsivische Zuckungen oder wie ich öfter gesehen Contracturen der Extremitäten und Trismus treten hinzu — die körperliche und geistige Widerstandskraft gegen die mörderische Krankheit ist gebrochen und der Tod erfolgt unter den Erscheinungen vollständiger Depression, wenn er nicht schon früher durch Suffocation herbeigeführt wurde.

Dass die eben aufgezählten Veränderungen vorzugsweise durch die Ueberladung des Blutes mit Kohlensäure in Folge der behinderten, endlich fast ganz fehlenden Luftzufuhr veranlasst und unterhalten werden, braucht nach dem dargelegten Croupmechanismus keines weiteren Beweises. Bartels fand in der ausgeathmeten Luft bis 3,27 % Kohlensäure in der Minute. Lange Zeit glaubte man namentlich die cerebralen Symptome von der Ueberfüllung des Gehirns und seiner Häute mit Blut ableiten zu müssen, was Niemeyer jedoch zu entkräften sucht, indem er darauf hinwies, dass, wenn der Zutritt der Luft in die Stimmritze behindert wird, bei jeder tiefen Inspiration die Saugkraft der Lungen sich steigert, wodurch das Blut aus den Venen ausserhalb des Thorax in die Venen innerhalb des Brustkorbes eingesogen und der Blutgehalt des Gehirnes nicht nur nicht vermehrt, sondern eher verringert wird.

Dass dieses Verhältniss in der Circulation gegen das Ende der Krankheit sich doch wieder anders gestalten müsse, beweist die bei den Sectionen fast regelmässig vorgefundene Blutüberfüllung der Meningeal- und Hirngefässe. Auch die auffallende Blässe der Haut bei croupkranken Kindern dürfte in der Aspiration des Blutes nach den innerhalb des Thorax gelegenen Venen ihren Grund haben.

Was die Fieberbewegungen betrifft, so muss im Allgemeinen erwähnt werden, dass die Zahl genauer Messungen eine noch zu geringe ist, um bestimmte Gesetze aufstellen zu können, und dass

die Curve der Temperatur sowie der Pulsfrequenz nach dem bald rascheren, bald mehr protrahirten Verlaufe der Krankheit sich verschieden gestaltet. So finden wir Fälle, wo die Temperatur während des ganzen Verlaufes die Höhe von $38,5^{\circ}$ C. kaum erreicht oder übersteigt, und wieder andere mit stürmischem Auftreten, wo die Temperatur $40\text{--}41^{\circ}$ C. beträgt. Letzteres ist auch gewöhnlich dann der Fall, wenn ausgebreitete Bronchitis oder Pneumonie hinzutritt. Findet die Entzündung auf der Respirationsschleimhaut in mehr schleichender Weise und mit deutlich markirten Nachschüben statt, so zeigt auch die Fiebercurve dem entsprechend Unregelmässigkeiten, bald ein Ansteigen, bald wieder ein Sinken derselben.

Die höchste Temperatur fällt gewöhnlich in das 2. und den Anfang des 3. Stadiums, doch darf nicht übersehen werden, dass Complicationen und Ausbreitung der Krankheit dieses Gesetz mehrfach beeinflussen und verrücken.

Der Puls ist im Beginne der Krankheit mässig beschleunigt (zwischen $120\text{--}130$), dabei voll und hart, erhält sich auf dieser Höhe während des 2. Stadiums, steigert sich bei eintretenden Nachschüben öfter um $20\text{--}30$ Schläge und sinkt zur Zeit der Remissionen wieder um ebenso viel oder noch mehr Schläge herab. Nur selten ist der Puls eher verlangsamt, im Stadium der Asphyxie dagegen stets sehr frequent ($140\text{--}160$ bis 180), dabei klein, leicht unterdrückbar und aussetzend. Ausgebreitete membranöse Nachschübe im Bereiche der Bronchien und hinzutretende croupöse Pneumonie bedingen immer einen frequenteren Puls.

Von anderen Erscheinungen, welche den Croup mehr oder weniger regelmässig begleiten, sind zu erwähnen Anschwellung der Submaxillar- und seitlichen Halsdrüsen, ein constanter Befund in allen Fällen, wo im Pharynx gleichzeitig croupös-diphtheritische Ablagerungen vorhanden sind; ferner Albuminurie häufiger bei diphtheritischem — aber auch bei reinem Croup beobachtet.

Von Seiten des Digestionsapparates machen sich selten Störungen bemerkbar, wenn man von der Diarrhoe absieht, welche durch den als Brechmittel noch häufig gebrauchten Brechweinstein bei manchen Kindern schon nach den ersten Gaben sich einstellt und öfter bis zum Tode andauert.

Gleichzeitiger Croup des Magens, wie ich in einigen Fällen gesehen, bedingt wiederholtes Erbrechen und heftige, kolikartige Schmerzen, obgleich es bei Anwendung der Brechmittel nicht entschieden werden kann, wie viel auf Rechnung der letzteren kommt.

Gastroenteritis cholericiformis, welche nach meinen Erfahrungen den Croup in seltenen Fällen complicirt, ruft die diesem Leiden zukommenden charakteristischen Symptome, wie Erbrechen, häufige, mehr seröse und mit Geräusch abgehende Stuhlentleerungen hervor.

Als Wirkung der Kohlensäureintoxication muss wohl auch jene Lähmung des Nervus vagus aufgefasst werden, in Folge welcher im letzten Stadium auch die stärksten Brechmittel gar kein oder nur sehr geringes Erbrechen hervorrufen, während man öfter sieht, dass unmittelbar nach der Tracheotomie, wenn der Luftzutritt zur Lunge wieder ermöglicht und die Ueberladung des Blutes mit Kohlensäure rückgängig ist, wiederholtes spontanes Erbrechen erfolgt, als Wirkung der im Magen noch vorhandenen Emetica.

Ueber das Vorhandensein oder Fehlen eines eigentlichen Schmerzes in der Kehlkopfgegend sind die Ansichten noch getheilt; wenn ich den Angaben einiger älterer Kinder glauben darf, so verursacht die croupöse Entzündung im Larynx einen stechenden, drückenden Schmerz, welcher sowohl spontan, noch mehr aber beim Berühren und Zusammendrücken des Larynx sich äussert.

Die laryngoskopische Untersuchung croupkranker Kinder macht namentlich da, wo gleichzeitig Rachenaffection vorhanden ist, grosse Schwierigkeiten und ist in der Mehrzahl der Fälle, besonders bei jüngeren Kindern, geradezu unmöglich. Das grösste Hinderniss liegt eben in der Stenose einerseits und in der grossen Unruhe andererseits.

Münch liefert eine genaue Beschreibung einer laryngoskopischen Untersuchung bei einem 10jährigen Knaben. Die Schleimhaut des Larynx war stark geröthet, auf den Ligg. aryepiglotticis, noch mehr aber auf den wahren Stimmbändern war ein starker membranöser Beleg, die Stimmritze war verengt, theils durch Beleg auf den Stimmbändern, theils durch Halblähmung der Erweiterer der Mm. cricoaryt. post. Später erschien der ganze Larynx membranös ausgekleidet; dabei wurde bemerkt, dass eine Schichte flüssigen Exsudates wie ein Klebemittel die Ränder der Stimmbänder stellenweise in Contact erhielt. Im weiteren Verlaufe unter fortgesetzten Aetzungen verschwand der Beleg, regenerirte sich aber in Form täglicher Nachschübe, bis endlich nur mehr eine dünne, florähnliche Exsudatschichte bemerkt wurde, welche mit grosser Hartnäckigkeit namentlich an den Stimmbändern stets wieder auftrat. Endlich bei noch theilweisem Belege nahmen die Stimmbänder ihre Function wieder auf und zeigten deutliche Schwingungsfähigkeit. Erst am 16.—18. Tage hatten die Stimmbänder ihre normale weisse Farbe wieder erhalten und war nur hie und da ein röthlicher Streifen bemerkbar.

Ziemssen fand ausser gesteigerter Röthe und Exsudatbeschlag am Kehlkopfeingange auch die Stimmbänder geschwollen, mit einer grauweissen Masse überzogen, und unbeweglich, nach vorne unmittelbar mit ihren Rändern aneinander liegend, nach hinten durch eine schmale Spalte von einander getrennt, die an der hinteren Commissur am breitesten war.

Nach Jaksch standen bei einem 13jährigen Knaben die Stimmbänder auf 4 Mm. von einander ab.

Aehnliche Befunde theilen ausserdem auch Türck, Semeleder, Levin, Tobold, Benecke, R. Förster mit.

Die Exsudation beschränkt sich nur in den wenigsten Fällen auf den Kehlkopf allein, gewöhnlich finden sich, wie wir schon früher erwähnt und später noch (s. u.) betonen werden, pseudomembranöse Ablagerungen auch auf den Gebilden des Rachens und selbst der Mundhöhle. Ausserdem ist auch die Schleimhaut der Trachea und Bronchien oft genug Sitz einer croupösen Entzündung und man hat dann neben dem Croup des Larynx gleichzeitig eine Tracheo-Bronchitis crouposa, welche sich nicht selten bis in die feinsten Ausläufer der Bronchien erstreckt und selbstverständlich die grosse Gefährlichkeit der Krankheit noch um ein Beträchtliches steigert. Der Bronchialcroup als Complication der Laryngitis pseudomembran. tritt in manchen, rapid verlaufenden Fällen schon in den ersten Tagen der Krankheit, bei anderen mit mehr schleichen-dem Verlaufe auch erst später hinzu, und konnte ich mich öfter überzeugen, dass erst 2—3 Tage nach vollzogener Tracheotomie die Zeichen der Bronchitis sich entwickelten.

Die Symptome des Bronchialcroups treten, so lange die Kehlkopfstenose mit ihren stürmischen Aeusserungen besteht, keineswegs scharf und deutlich hervor, und halte ich es geradezu für unmöglich, die Bronchitis crouposa auf der Höhe der Laryngitis mit Sicherheit zu diagnosticiren.

Wenn einige Autoren (Peter u. A.) behaupten, dass schwaches Athmungsgeräusch, starkes Einsinken der Magengrube und heftige Dyspnoe den Bronchialcroup kennzeichnen, so muss ich dieses bezweifeln, wenigstens so lange nicht die Tracheotomie vollzogen ist. Das stark pfeifende, sägende Laryngealathmen verdeckt in der Regel das Athmungsgeräusch in den Lungen so vollständig, dass es entweder gar nicht, oder nur als schwaches Vesiculärathmen gehört wird, und könnte es übrigens bei dem geringen Quantum von Luft, das nur mühsam in die Lunge eintritt, auch anders sein? Nach vollzogener Tracheotomie allerdings gestaltet sich das Verhältniss

wesentlich anders. Der Kehlkopf ist aus dem Gefüge des Athmungsrohres zeitweise ausgeschieden, ein neuer Luftweg ist hergestellt und nun kann uns die physikalische Untersuchung Aufschluss geben über das Verhalten der Lunge und Bronchien. Finden wir auch nach der Tracheotomie das Athmen schwer und schneller, ergibt die Auscultation ein schwaches vesiculäres oder unbestimmtes Athmen, ausserdem hier und da Rasselgeräusche, dann unterliegt es keinem Zweifel, dass auch die Bronchien sich an der croupösen Exsudation betheiligt haben. Wie vorsichtig man in dieser Beziehung mit der Diagnose sein müsse, habe ich öfter erfahren. So fand ich nicht selten kurz vor der Tracheotomie über der ganzen Lunge ein sehr schwaches Athmen, oder an einer bestimmten Stelle einen deutlich verkürzten Perkussionsschall und unbestimmtes Athmen, so dass die Annahme einer beginnenden Pneumonie sehr nahe lag, und unmittelbar nach dem Luftröhrenschnitte war das Athmen an denselben Stellen laut, und scharf und die Perkussionsdämpfung vollkommen verschwunden. Auch Peter hat solche Erfahrungen verzeichnet und auf die möglichen Irrthümer aufmerksam gemacht. Das sicherste Zeichen für die Diagnose des Bronchialcroups bleibt allerdings, wenn Aftermembranen in Form längerer oder kürzerer, dünnerer oder weiterer Röhren, die in seltenen Fällen selbst eine dendritische Verzweigung annehmen können, ausgeworfen werden.

Bestand die Bronchitis schon auf der Höhe der Kehlkopfstenose, so wird der Luftröhrenschnitt nur eine geringe, meist kurz dauernde Besserung und Remission der Athemnoth zur Folge haben; tritt der Bronchialcroup aber erst nach vollzogener Operation hinzu, so entwickeln sich die oben geschilderten Symptome mehrere Stunden oder selbst Tage darnach.

Es lässt sich nicht läugnen, dass in gewissen Ländern und zu gewissen Zeiten die Bronchitis crouposa eine häufigere Complication der Bräune bildet und dass dem entsprechend die statistischen Mittheilungen auch nicht immer und überall gleichlautend sein können.

Eine andere fast constante Complication der Laryngitis crouposa bildet der Bronchialkatarrh. Niemeyer sagt: die verhältnissmässig geringen Erfolge der Tracheotomie bei protrahirtem Croup beruhen lediglich auf dieser Complication, deren Häufigkeit man leicht als nothwendige Consequenz nachweisen kann. Wenn der Thorax sich erweitert, wenn die Lungenalveolen an Umfang gewinnen, während nicht gleichmässig Luft in sie eindringen kann, so muss die in Bronchien und Alveolen enthaltene Luft ausgedehnt, verdünnt werden; die Bronchialschleimhaut und die Innenwand der

Alveolen verhält sich somit beim Croup, wie die äussere Haut, auf die man einen Schröpfkopf applicirt. Hyperämie und vermehrte Transsudation sind die nothwendigen Folgen des aufgehobenen oder doch im hohen Grade verminderten Druckes, unter welchem die Gefässwände stehen. Niemeyer scheint mir mit dieser allerdings nicht anfechtbaren Erklärung des Bronchialkatarrhes beim Croup denn doch das Entzündungsmoment auf der Schleimhaut der Luftwege zu gering und die physikalische Ursache des Katarrhes zu hoch angeschlagen zu haben. Wir kommen bei der anatomischen Auseinandersetzung auf diesen Punkt noch einmal zurück.

Weit seltener als man gewöhnlich annimmt, complicirt die Pneumonie den Croup. Sie tritt als lobuläre, seltener als lobäre auf; unter 72 zur Section gekommenen Fällen fand ich die erstere nur 8 mal, die lobäre, diffuse Pneumonie nur 6 mal vertreten, weshalb es mich befremden musste, wenn einzelne Autoren behaupten, dass eine der häufigsten Complicationen der Bräune die Pneumonie bildet.

So schwer es ist, auf dem Höhepunkte der Bräune und namentlich vor dem Luftröhrenschnitte die croupöse Bronchitis zu diagnosticiren, ebenso unsicher sind die Zeichen der Pneumonie. Lobuläre Pneumonie macht weder objectiv noch subjectiv so ausgesprochene Symptome, um das Leiden erkennen zu lassen, übrigens werden, wie schon oben erwähnt wurde, ihre Symptome von denen der Larynxstenose fast gänzlich maskirt. Nur sehr ausgebreitete pneumonische Infiltrate werden sich aus dem mehr oder weniger gedämpften Perkussionsschall erkennen lassen, doch möchte ich auch hier wieder an die von Peter und mir bestätigte Beobachtung erinnern, dass man in dieser Richtung leicht Täuschungen anheim fallen kann. Für mich haben somit die physikalischen Zeichen einer Pneumonie erst dann einen verlässlichen diagnostischen Werth, wenn dieselben auch nach der Tracheotomie fortbestehen oder vielmehr schärfer hervortreten. Entwickelt sich die Pneumonie, namentlich die lobäre, erst einige Zeit nach der Operation, so geschieht diess gewöhnlich unter neuer Ansteigung der Pulsfrequenz, erhöhter Temperatur und Zunahme der Athemnoth, so dass 50 — 60 Respirationen in der Minute gezählt werden; bei einigen älteren Kindern war das Hinzutreten der Pneumonie mit einem deutlichen Schüttelfroste eingeleitet. Wenn einzelne Autoren annehmen, dass der Luftröhrenschnitt das Hinzukommen einer Pneumonie begünstige, so lässt sich diese Voraussetzung weder theoretisch noch durch die Erfahrung begründen. Die Pneumonie als Complication des Croup nimmt in der Regel

einen ziemlich acuten und dabei in Gemeinschaft mit den übrigen Veränderungen meist ungünstigen Verlauf.

Was von der lobulären Pneumonie gesagt wurde, gilt fast durchwegs auch von den Atelektasien, welche bei an Croup verstorbenen Kindern öfter gefunden werden. Dieselben haben ihren Sitz vorzugsweise an den hinteren abhängigen Lungenpartien, nehmen bald grösseren, bald kleineren Umfang an, und sind in grösserer oder geringerer Zahl vorhanden. Auscultation und Perkussion ergeben nur bei grösserer Ausbreitung diagnostisch verwerthbare Anhaltspunkte.

Als seltenere Complicationen dürfen wohl die Lungenapoplexie mit Lungenblutungen und die Lungengangrän verzeichnet werden. Letzteres Leiden, welches ich bei einem 5jährigen Kinde neben diffuser Pneumonie beobachtete, verräth sich selbstverständlich durch den charakteristischen Foetor des Athems und der Sputa, nur vergesse man dabei nicht, dass auch das Secret der Bronchien, namentlich beim diphtheritischen Croup ein übelriechendes, jauchiges sein kann, ohne dass gleichzeitig Lungenbrand vorhanden ist.

Der secundäre Croup, welcher im Verlaufe verschiedener acuter wie chronischer Krankheiten sich entwickelt, zeigt bald, und diess sind die selteneren Fälle, dieselben Symptome, wie sie beim primären Croup geschildert wurden, bald wieder und zwar in der überwiegenden Mehrzahl der Erkrankungen ist seine Verlaufsart eine mildere, weniger ausgezeichnet durch jene stürmischen und schweren Störungen, wie sie dem primären Croup zukommen. So darf als Regel gelten, dass beim secundären Croup das Exsudat nicht so massenhaft und nicht in so grosser Ausbreitung sich entwickelt, dass die stenotischen Symptome entweder ganz fehlen oder nur in geringem Grade vorhanden sind, dass, wie ich mich öfter überzeugt, ausser einer stärkeren oder schwächeren Heiserkeit während des Lebens oft kein anderes Symptom vorhanden war, welches auf eine Erkrankung des Kehlkopfes hätte schliessen lassen. Der secundäre Croup scheint ferner desto geringere Störungen zu bedingen, je älter das befallene Individuum ist, weshalb die Erfahrungen, welche dem späteren Alter entnommen sind, viel günstiger klingen, als die bei Kindern gewonnenen. Gerade bei Kindern hat man Gelegenheit, sich zu überzeugen, dass der secundäre Croup unter Umständen mit derselben Bösartigkeit auftritt, wie der idiopathische. Ich erinnere beispielsweise an die Laryngitis crouposa im Verlaufe der Masern, welche meinen Erfahrungen zufolge meistens

einen schlimmen Verlauf annimmt; dasselbe gilt auch vom secundären Croup bei Scharlach, Keuchhusten u. s. w. Dagegen muss zugestanden werden, dass der secundäre Croup als Ausdruck pyämischer Processe und bei chronischen erschöpfenden Krankheiten meistens eine milde Form zeigt. Es wäre daher ein Irrthum, wie es in manchen Hand- und Lehrbüchern zu lesen ist, den secundären Croup in seiner Allgemeinheit als eine leichte Krankheit zu bezeichnen und ihn einfach dem acuten Kehlkopfkatarrh gleichzustellen.

Schon ältere Autoren unterschieden nach der Art seiner Entwicklung einen absteigenden Croup (*C. descendens*) und einen aufsteigenden (*C. ascendens*). Als ersteren bezeichnet man jene Form, wo die Membranbildung gewöhnlich im Rachen ihren Anfang nehmend allmählich weiter nach abwärts sich auf den Kehlkopf, die Trachea und Bronchien ausnahmsweise auch auf die Schleimhaut des Oesophagus und Magens ausbreitet. Diese Art der Entwicklung ist die bei weitem häufigste.

Als aufsteigenden Croup beschrieb man jene Fälle, wo pseudomembranöse Gebilde, Fetzen oder Röhren ausgehustet oder ausgebrochen werden, ehe noch die Symptome der Laryngitis vorhanden sind, wo die Zeichen der Kehlkopffaffection erst später auftreten und die Membranbildung am Rachen den Schluss bildet, also ein in umgekehrter Reihenfolge von der Luftröhre nach der Rachenhöhle aufsteigender Entzündungsprocess.

Fälle von aufsteigendem Croup wurden von Jurine, Nonet, Hirtz, Salomon u. A. beschrieben; doch ist man in neuester Zeit eher geneigt, die Existenz eines aufsteigenden Croups zu bezweifeln oder vollkommen in Abrede zu stellen.

Ich selbst kann aus meiner eigenen Erfahrung 4 scharf ausgeprägte Beobachtungen von *C. ascendens* zur Begründung beibringen. Die Krankheit hatte stets mit leichten febrilen Symptomen, mehr oder weniger schmerzhaftem Husten und Athembeschwerden begonnen, nach 4—6 Tagen wurden bei vollkommen sonorer Stimme und jedem Abgange irgend einer laryngostenotischen Erscheinung croupöse Gebilde ausgeworfen; unter andauerndem Fieber trat gegen das Ende der ersten Woche, in 2 Fällen erst am 14. Tage Heiserkeit, endlich Laryngostenose in ihrer ganzen Schwere und erst kurze Zeit vor dem Tode Ablagerung von Aftermembranen auf der Rachenschleimhaut hinzu. Bei allen Kindern wurde eine starke Erkältung als die Ursache der Krankheit angegeben; 3 starben, ein 5jähriges Mädchen wurde erhalten.

Wenngleich der aufsteigende Croup gewiss nur selten beobachtet wird, so darf seine Existenz doch nicht in Zweifel gezogen werden.

Der Croup ist im Allgemeinen eine acute, rasch verlaufende Krankheit, seine Dauer zählt zumeist nur nach Tagen, doch gibt es auch Fälle mit längerem, mehr schleppendem Verlaufe. Ich beobachtete bei einem 5 Jahre alten Kinde noch 49 Tage nach vorgenommener Tracheotomie Aftermembranen auf der Schleimhaut der Bronchien. In manchen sehr rapid verlaufenden — sogenannten fulminanten Fällen — dauert der ganze Verlauf nicht länger als 32—40 Stunden, als mittlere Durchschnittsziffer gilt die Zeit von 3—6 Tagen; doch gibt es auch Fälle, wo die Krankheit 3, 4 und noch mehr Wochen in Anspruch nimmt.

Man hat sich gewöhnt und auch wir haben in unserer Abhandlung diesen Modus beibehalten — den ganzen Krankheitsverlauf in 3. Stadien einzutheilen. Das 1. Stadium, auch katarrhalisches oder Prodromalstadium genannt, umfasst die Zeichen der Pharyngitis und die ersten Symptome der Krankheitsäusserung von Seite des Kehlkopfs; es dauert gewöhnlich 1—3 Tage, nur in sehr seltenen, fulminanten Fällen scheint es fehlen zu können. Das 2. Stadium beginnt mit dem Augenblicke, wo sich die Larynxstenose kundgibt, seine Dauer beträgt bald nur 1, bald mehrere, unter Umständen selbst bis 14 Tage; das 3. Stadium endlich (St. asphyx.) mit den Symptomen der Kohlensäurevergiftung ist in der Regel das kürzeste und zählt gewöhnlich nur nach Stunden (24—36 Stunden). Je jünger die befallenen Kinder, desto acuter ist gewöhnlich der Verlauf, während der Croup bei Erwachsenen sich in mehr schleppender, protrahirter Weise abwickelt. Zu berücksichtigen dabei bleibt jedoch der Umstand, ob die croupkranken Kinder der Tracheotomie unterworfen wurden oder nicht; erfahrungsgemäss nimmt die Bräune bei operirten Kindern einen relativ längeren Verlauf, als bei nicht tracheotomirten; auch der Genius epidemicus bleibt auf die längere oder kürzere Dauer der Krankheit nicht ohne Einfluss.

Endet die Krankheit günstig, so ist die Heilung gewöhnlich eine vollständige, die dann und wann zurückbleibende Heiserkeit verschwindet mit der Zeit gänzlich, nur in seltenen Ausnahmen hinterlässt der diphtheritische Croup in Folge narbiger Verengerung der Kehlkopfhöhle Athemnoth und Heiserkeit oder wie Schindler und ich durch die Section nachgewiesen, eine so vollständige Verwachsung der Kehlkopfhöhle, dass eine complete Impermeabilität vorhanden war und das Kind über ein Jahr lang die Canüle tragen musste, bis es durch hinzutretende Hydrocephalie zu Grunde ging. Auch Stimm-

bandlähmung bildet dann und wann eine längere oder kürzere Zeit andauerndes Folgeübel der Laryngitis diphtherit.-crouposa.

Was den Croup der Erwachsenen anbetrifft, so zeigt er im Allgemeinen sowohl in anatomischer wie klinischer Richtung weit bessere Verhältnisse; die grössere Weite der Kehlkopfhöhle, die relativ höhere Widerstandskraft der muskulösen und knorpeligen Kehlkopfgebilde machen es zum Theile erklärlich, warum Erwachsene den Croup leichter überstehen als Kinder.

Der Tod tritt in der Mehrzahl der Fälle, namentlich bei nicht operirten Kindern, durch allgemeine Paralyse in Folge der Kohlen säurevergiftung ein; seltener wird er durch Suffocation dadurch herbeigeführt, dass eine abgelöste Membran sich vor die Glottis lagert und die Luft vollständig absperrt. Andere Todesursachen sind ausserdem die croupöse Bronchitis, ausgebreiteter Luftröhrenkatarrh, Pneumonie, Glottisödem oder acutes Lungenödem. Die Entwicklung des letzteren ist besonders dann zu fürchten, wenn der Luftzutritt zur Lunge im hohen Grade behindert ist, weil dadurch die Saugkraft der Lunge des verminderten Luftgehaltes wegen bedeutend vermehrt ist und eine Blutüberfüllung der Lunge zu Stande kommt. Auch Hämorrhagien (einige Male bei operirten Kindern in Folge von Verschwärung der Trachea und Perforation der Art. anonym. beobachtet), Zerreißung der Luftwege, Urämie oder diphtheritische Septikämie haben in einzelnen Fällen von Croup den Tod herbeigeführt. Die grösste Sterblichkeit fällt in die ersten fünf Lebensjahre, mit den späteren Lebensjahren gestaltet sich das Genesungsverhältniss auffallend besser.

Anatomischer Befund.

Die dem Kehlkopfcroup zukommenden pathologisch-anatomischen Veränderungen sind nach dem Stadium, der Ausbreitung und den Complicationen des Leidens verschieden gestaltige.

Im Beginne der Erkrankung stellt sich zunächst eine mehr oder weniger intensive Hyperämie ein, die betreffende Schleimhaut des Kehlkopfes ist lebhafter roth gefärbt, geschwellt und dann und wann mit kleinen Ekchymosen gezeichnet. An der Leiche kann die Hyperämie gänzlich fehlen oder nur in einem geringen Grade vorhanden sein. Bald darauf bildet sich unter gleichzeitiger Lockerung und Schwellung des submucösen Zellstoffes auf der freien Fläche der Schleimhaut ein Exsudat, welches bald nur die Consistenz eines dicklichen Rahmes zeigt, bald wieder und zwar häufiger

dünne, florähnliche oder festere bis liniendicke, cohärente Aftermembranen bildet. Dieselben sind bald weisslich gelb, bald durch Verunreinigung grau, bräunlich oder selbst schwärzlichgelb gefärbt; auf der äusseren Fläche mancher Membranen finden sich ausserdem hie und da rothe Punkte oder Striemen von anhängendem Blute. Dünnerer oder weiche Pseudomembranen liegen der Schleimhaut nur locker auf und lassen sich mit Leichtigkeit ablösen, die derben und festen dagegen adhären der Schleimhaut inniger.

Dass die Croupmembran in der Leiche von Kindern, welche an häutiger Bräune gestorben sind, in seltenen Fällen ganz vermisst wird, wurde mehrfach behauptet; bei solchem Befunde ist nicht zu vergessen, dass das Exsudat entweder in flüssiger oder geronnener Form während des Lebens wohl vorhanden gewesen sein mochte, jedoch vor dem Eintritte des Todes noch ausgeworfen wurde, wie denn überhaupt der anatomische Befund beim Croup je nach den Stadien seiner Entwicklung sich zu verschiedenen Zeiten verschieden gestaltet und nur im Zusammenhalt mit dem klinischen Bilde beurtheilt werden darf.

Das croupöse Exsudat füllt in Form von dünneren oder dicken Fetzen und Flocken oder selbst röhriken Gebilden die Kehlkopfhöhle mitunter vollständig aus, mit Vorliebe findet sich dasselbe an den Stimmbändern, welche meist gleichmässig, öfter jedoch so massenhaft von der Auflagerung bedeckt sind, dass die Stimmritze bedeutend verengert oder selbst vollständig verschlossen ist, die Morgagnischen Taschen sind mehr oder weniger verklebt und verwischt, die Aussen-seite der Epiglottis und der Giesskannen bleibt gewöhnlich frei, während an der Innenfläche derselben fast regelmässig Spuren oder grössere Mengen croupösen Exsudates vorhanden sind.

Nach längerem oder kürzerem Bestehen lockern sich die Aftermembranen in Folge seröser Exsudation auf der unter ihnen gelegenen Schleimhautfläche, lösen sich im weiteren Verlaufe vom Mutterboden gänzlich los und werden als grössere oder kleinere unregelmässig zackige Fetzen oder in Form von zusammenhängenden Häuten oder Röhren ausgeworfen.

Der Abstossung der ersten Membran folgt bald eine zweite, dieser eine dritte Exsudation u. s. w. bis entweder der Tod aus einer der oben aufgeführten Ursachen eintritt, oder Heilung dadurch zu Stande kommt, dass sich keine neuen Aftermembranen mehr bilden und das Schleimhautepithel sich an allen jenen Stellen, wo die Exsudation sich lokalisirt hatte, wieder ersetzt.

Die Croupmembran, welche unter Umständen 3—4 Mm. dick

werden kann, besteht mikroskopisch untersucht aus amorphem oder feinfaserigem Fibrin, in welches zahlreiche junge Zellen eingefilzt sind.

Bezüglich ihres chemischen Verhaltens sei erwähnt, dass dieselbe dem geronnenen Faserstoff am nächsten steht, in Alkalien und insbesondere in Kalkwasser löslich ist, eine Eigenschaft, welche schon früher bekannt war, aber in neuester Zeit von Küchenmeister wieder aufgegriffen und therapeutischen Zwecken dienstbar gemacht wurde.

Ueber die histologischen Verhältnisse der croupösen Exsudation überhaupt und im Bereiche der Luftwege insbesondere sind die Ansichten bis gegenwärtig noch nicht in allen Punkten übereinstimmend. E. Wagner, nach dessen zahlreichen und eingehenden Untersuchungen keine scharfe Grenze zwischen Diphtheritis und Croup besteht — eine Behauptung, der auch ich vollkommen beipflichten muss — besteht die beginnende Croupmembran aus einem dichten Netzwerk zarter, sehr feiner Fäden und aus zahlreichen in dessen Lücken liegenden, im Wesentlichen gewöhnlichen Eiterkörperchen gleichenden Elementen. Das Netzwerk entsteht beim Croup ähnlich wie bei der Diphtheritis durch eine eigenthümliche Metamorphose der Epithelzellen, welche darin beruht, dass die Zellen sich anfangs vergrössern, im Weiteren sich in grosse zackige Bildungen verwandeln und schliesslich durch Verschmelzung dieser Zacken untereinander ein Netzwerk erzeugen, welches den neugebildeten Zellen als Träger dient.

Das Verhältniss der Croupmembran zur Schleimhautoberfläche ist am häufigsten der Art, dass zwischen beiden eine dünne Schicht schleimig-eitriger Flüssigkeit liegt und dass jene so lose auf dieser aufliegt, dass sie ohne Weiteres entfernt werden kann. Diese Flüssigkeit enthält gewöhnliche Eiterkörperchen, einzelne cylindrische Epithelien mit oder ohne Flimmern und einzelne Blutkörperchen. Nach E. Wagner gibt es sowohl am Gaumen und Rachen als in den grossen Luftwegen Fälle von reinem Croup, es gibt ebenda auch solche von reiner Diphtheritis, am häufigsten aber zeigen sich Uebergänge von Diphtheritis und Croup, d. h. Fälle, welche Diphtheritis des Gaumens und Rachens, Croup-Diphtheritis des oberen Larynx, Croup des untern Larynx, der Trachea und der grossen Bronchien darstellen.

Nicht in Uebereinstimmung mit E. Wagner sieht F. Steudener die Croupmembran als ein Exsudat an, entstanden durch Auswanderung zahlreicher, farbloser Blutzellen aus den Gefässen in die Schleimhaut und directe Fibrinbildung aus transsudirtem Blutplasma.

Steudener widerlegt die von E. Wagner behauptete Betheiligung des Epithels an der Gerüstbildung der Croupmembran; es sei ihm gelungen, die Anfangsstadien einer derartigen Umwandlung der Cylinderepithelien zu beobachten, wie sie Wagner von den Plattenepithelien des Pharynx beschrieben hat; auch scheint ihm die ausschliesslich endogene Entstehung der zelligen Elemente der Croupmembran nicht wahrscheinlich und hält Steudener überhaupt jede endogene Bildung von Eiterzellen in Epithelien für zweifelhaft.

Auch Boldyrew verwirft, gestützt auf seine Untersuchungen, den epithelialen Ursprung der Pseudomembranen und lässt sie durch die successive Gerinnung eines flüssig auf die Oberfläche ausgetretenen fibrinösen Exsudates zu Stande kommen. B. betont dabei besonders die beim Croup so häufig zu beobachtende parallele Schichtung der Membranen und das Vorkommen eigenthümlich concentrisch geschichteter Kugeln, deren Centrum von einer aus feinsten Körnchen bestehenden trüben Masse eingenommen wird.

Hallier, Jaden, Laycock, Wade, Oertel und Klebs glauben das Wesen des diphtheritisch-croupösen Exsudates in Pilzbildung gefunden zu haben. Dagegen wäre nur zu bemerken, dass, wenn auf solchen Exsudaten der Schleimhäute pflanzliche Parasiten vorgefunden werden, dieselben wohl doch nur einen zufälligen Befund, keineswegs aber das Wesen der Krankheit bilden. Und mit Recht hat Karsten*) neuestens wieder darauf hingewiesen, dass die für Contagiumträger gehaltenen Bakterien, Vibrionen, Micrococcus u. s. w., welche sich innerhalb erkrankter und absterbender Organe finden, nur pathologische Zellenformen gleich den Eiter- und Hefenzellen pathologische Produkte sind, da man sich bei sorgfältiger Beobachtung davon in der That überzeugt, dass sie innerhalb der Zellen von Thieren und Pflanzen entstehen und nicht nach Art der Parasiten in dieselben hineinwachsen.

Was die Ausbreitung des croupösen Exsudates betrifft, so finden sich je nach Alter, Individualität, dem Charakter der Epidemie und wahrscheinlich auch nach gewissen Boden- und Klimaverhältnissen mannigfache Abstufungen und Combinationen vor. Als Regel darf gelten, dass die Rachenorgane in der Mehrzahl der Fälle von Laryngitis crouposa an der Exsudation Theil nehmen und gewöhnlich den Ausgangspunkt der Entzündung bilden (Croup descendens); das Exsudat kann an den Fauces auch fehlen, dagegen habe ich auch in solchen Fällen immer eine mehr oder weniger

*) Wiener med. Wochenschrift Nr. 39. 1873.

starke Röthung nachweisen können. Das Exsudat tritt bald als rein croupöses, bald wieder als diphtheritisches auf, und es wäre schwer, über dieses Verhältniss ziffermässige Daten zu sammeln, da in der Auffassung und Benennung dieser beiden Processe unter den Aerzten noch eine heillose Verwirrung und Unklarheit herrscht und weil es, aufrichtig gestanden, auch nicht immer leicht ist, während des Lebens eine scharfe Diagnose zu bilden. Ich fand unter 21 in letzterer Zeit beobachteten und genau verzeichneten Fällen von Croup 20 mal die Rachenorgane mit croupös-diphtheritischem Exsudat besetzt und nur 1 mal dieselben im Zustande starker Hyperämie.

Sowie der Pharynx sind beim Larynxcroup häufig auch die Trachea, die grossen, mittelgrossen und kleinen Bronchien in gleicher Weise afficirt. So finden sich in der Trachea und den grösseren Bronchien nicht selten röhrenförmige, fest zusammenhängende, selbst dendritisch verzweigte Röhren, in den feineren Luftwegen dagegen croupöse Cylinder oder fetzig-flockige Ausschwitzungen. Bezüglich der Struktur der Aftermembranen in den Luftwegen kann auch ich den Ausspruch von E. Wagner bestätigen, dass dieselbe keinen wesentlichen Unterschied zeigt, nur dass im Allgemeinen je weiter nach abwärts, ihr Zellengehalt reichlicher, das feine Netzwerk spärlicher und noch feiner wird, dass die croupöse Bronchitis zuletzt zu einer eitrigen oder schleimig-eitrigen geworden ist. Die Betheiligung der Trachea und Bronchien ist wenigstens bei uns eine sehr häufige, ich fand unter 55 der Section unterworfenen Kindern 31 mal den Croup über Larynx, Trachea und Bronchien verbreitet, so dass auch in den feineren Luftwegen Cylinder angetroffen wurden; 19 mal waren Aftermembranen nur im Larynx und der Trachea vorhanden, während auf der Schleimhaut der Bronchien besonders 1. und 2. Kategorie eitriges oder schleimig-eitriges Secret vorhanden war, in den übrigen 5 Fällen fanden sich croupöse Ablagerungen nur im Rachen und Kehlkopf, in der Trachea und den Bronchien schleimig-eitriges Secret. Es möge zum Ueberflusse noch darauf hingewiesen werden, dass in sämmtlichen Fällen Aftermembranen in der Kehlkopfhöhle sichergestellt wurden und dass die Fälle ohne Exsudat, auf die man sich so gerne beruft, gewiss zu den seltensten Ausnahmen zählen. Bohn fand während einer Epidemie in Königsberg unter 20 Sectionen 16 mal die Trachea, dagegen nur 3 mal die Bronchien gleichzeitig afficirt. Peter beobachtete unter 144 Sectionen 44 mal Katarrh, 32 mal Croup und nur 11 mal keine Veränderung der Bronchien, 14 mal wurde auf den Zustand keine Rücksicht genommen. Bretonneau fand unter 32

Fällen die Luftwege nur 1 mal frei. Rilliet und Barthez geben an, dass nur bei einem Drittel der Kranken die Croupmembranen sich bis zu den Bronchien erstreckten.

Auch Houssenot gelangte bei 142 Sectionen zu demselben Resultate. Während in Nordamerika die Betheiligung der Bronchien eine sehr häufige zu sein scheint, war dies in England in den letzten Epidemien wieder auffallend selten der Fall.

Uebergreifen der croupösen Exsudation auf den Oesophagus und den Magen (von mir 2 mal beobachtet) gehört gewiss zu den seltenen Ausnahmen.

Der Befund der Lunge ist nicht immer derselbe, nur gewisse Veränderungen, welche als eine nothwendige Folge der Croupsymptome eintreten müssen, werden fast constant wahrgenommen. Dahin gehört vor Allem eine gewöhnlich hochgradige Hyperämie und in Folge der ungewöhnlichen Anstrengung der Inspirationsmuskeln und der Erweiterung des Brustkorbes — eine mehr oder weniger ausgebreitete emphysematöse Ausdehnung der Lunge. Letztere kann, wie Peter beobachtete, selbst zur Zerreißung von Lungenbläschen und zur Bildung von interlobulären und Hautemphysem führen. Auch Atelektasen in grösserer oder geringerer Zahl namentlich an den hintern abhängigen Partien der Lunge bilden einen öfteren Befund; sie kommen einerseits durch Verstopfung der Bronchien mit Membranen oder reichlichem schleimig-eitrigen Secrete, andererseits durch die Erlahmung der Respirationsmuskeln zu Stande. Die Entwicklung solcher Atelektasen wird besonders durch den rachitischen Thorax ungemein begünstigt. Pneumonie findet sich theils als lobäre, theils als lobuläre. Die Statistik über die Häufigkeit der Pneumonie beim Croup wird verschieden angegeben. Während ich, wie schon früher erwähnt, unter 72 Sectionen die lobuläre P. nur 8 mal, die lobäre 6 mal nachweisen konnte, also ungefähr in $\frac{1}{5}$ aller Fälle, fand sie Peter in $\frac{3}{4}$, Rilliet und Barthez in $\frac{5}{6}$ ihrer Fälle. Im Zustande der Hyperämie und Hyperplasie befinden sich beim Croup regelmässig auch die Bronchial- und Pulmonaldrüsen.

Pleuritische Adhäsionen und zwar stets auf der Seite der gleichzeitig erkrankten Lunge fand ich öfter, dieselben bestanden aber meistens nur in zarten, leicht ablösbaren Gebilden. Ekchymosirung der Pleura konnte ich 2 mal bei einem $3\frac{1}{2}$ und einem $5\frac{1}{2}$ Jahre alten Knaben nachweisen.

Das Herz zeigt dann und wann eine deutliche Hypertrophie, in seltenen Fällen ist der Herzmuskel verfettet. Als verein-

zelte Beobachtung muss jedenfalls die Endocarditis der Atrio-ventricularklappen verzeichnet werden, welche J. Bridges in einer grossen Mehrzahl (!) seiner Fälle gesehen haben will. Acuter Milztumor wurde von Gerhardt und mir öfter beobachtet, und zwar nicht allein bei diphtheritischem, sondern auch reinem Croup. Die Nieren sind entweder normal, oder zeigen bereits die der Bright'schen Krankheit zukommenden Veränderungen. Zu wiederholten Malen traf ich Fettleber. Einen constanten Befund bei allen an Croup verstorbenen Kindern, ob dieselben operirt wurden oder nicht, bildet ferner eine mitunter recht bedeutende Schwellung der solitären Follikel des Darmkanales und zwar vorzugsweise im Dünndarme (von R. Maier und mir beobachtet). In vielen Fällen bietet das Gehirn die Zeichen grosser Blutfülle, die Gefässe der Meningen sind oft bis in die kleinsten Ramificationen strotzend injicirt und die Schnittflächen des Gehirns von zahlreichen grösseren und kleineren Blutpunkten durchsetzt; 3 mal fand ich überdiess einen stärkeren, serösen Erguss in den Hirnhöhlen, 1 mal hochgradiges Gehirnödem vor.

Diagnose.

Die Diagnose der Laryngitis crouposa macht, ist einmal die Krankheit vollkommen ausgebildet, in der Regel keine erheblichen Schwierigkeiten; sie stützt sich zunächst auf die plötzlich eingetretene Heiserkeit oder Stimmlosigkeit, den bellenden Husten, die Zeichen der Kehlkopfstenose namentlich die stetig zunehmende Dyspnoe, die Stickauffälle, das andauernde Fieber, Schwellung der Submaxillardrüsen und was im Zusammenhalte mit den genannten Störungen das Wichtigste ist — auf den Nachweis von Croupmembranen. Ist schon das Vorhandensein croupöser Produkte im Rachen bei gleichzeitiger Heiserkeit ein für echten Croup sprechendes Symptom, so darf der Nachweis derselben im Auswurfe oder Erbrochenen als ein unfehlbares Zeichen der häutigen Bräune gelten. Um die Aftermembranen im Auswurfe mit Sicherheit zu erkennen, ist es rathsam, denselben unter Wasser zu besichtigen, bei welchem Vorgange dieselben frei gemacht werden. Das Fehlen der Aftermembranen in den Fauces spricht jedoch keinesfalls immer gegen das Vorhandensein einer Laryngitis crouposa, da, wie schon früher nachgewiesen wurde, der Rachen auch bei echter Bräune frei bleiben kann.

Den sichersten Aufschluss in der Diagnose könnte allerdings die Spiegeluntersuchung liefern, leider ist diese nur in der gering-

sten Zahl der Fälle und da wieder nur bei älteren Kindern möglich; auf der Höhe der Krankheit und bei sehr jungen Kindern kommen auch mit der Laryngoskopie gut vertraute Aerzte nicht zum gewünschten Ziele, und Pauli hat nicht ganz Unrecht, wenn er sagt, dass der Larynxspiegel zur Diagnose des Croup theils unzureichend theils überflüssig ist.

Am leichtesten zu verwechseln ist der echte Croup und zwar im Beginne der Krankheit mit dem sogenannten Pseudocroup, der katarrhalischen Laryngitis. Gewissenhafte Verwerthung einzelner Anhaltspunkte lassen auch hier, wenngleich manchmal erst am 2. und 3. Tage das Richtige erkennen. So sind im Allgemeinen die Krankheitssymptome beim Pseudocroup nie so hochgradig und andauernd, wie beim echten. Das Fieber fehlt beim Pseudocroup entweder ganz oder ist, wenn solches vorhanden, nur sehr gering und flüchtig. Der Hustenton ist wohl auch hart, rauh und bellend, dagegen ist die Stimme nie so heiser oder ganz erloschen, wie bei der echten Bräune. Die Dyspnoe erreicht beim Pseudocroup niemals jene Intensität und Hartnäckigkeit, die Stiekanfälle sind seltener und schwächer und treten in der Regel schon im Beginne der Krankheit auf, während sie beim wahren Croup erst später hinzukommen. Croupmembranen an den Fauces, Zeichen von bleibender Stenose und Asphyxie sprechen für eine Laryngitis crouposa; öfteres Niesen und Secretion der Nasenschleimhaut, feuchtweicher Husten, zwischen scharfen, rauhen Hustentönen, ruhiger Schlaf, leichte und von einem lauten Stridor nicht begleitete Inspirationen sind Zeichen eines Kehlkopfkatarrhes.

Kinder, bei welchen schon öfter nach stattgehabter Erkältung Heiserkeit und bellender Husten beobachtet wurde, erkranken erfahrungsgemäss fast nie an echter Bräune, häufiger dagegen an Pseudocroup. In Familien, wo bereits ein oder das andere Kind an wahren Croup erkrankt war oder gestorben ist, muss jede neu auftretende Heiserkeit ernst genommen und eher als echter Croup gedeutet werden. Heiserkeit und bellender Husten im Beginne von Masern oder Keuchhusten bedeuten häufiger nur einen Kehlkopfkatarrh; während dieselben Symptome auf der Höhe dieser Krankheiten oder schon in der Reconvalescenz wieder öfter einen echten Croup befürchten lassen.

Eine Verwechslung des Croup mit Glottisödem ist wohl nur mehr bei oberflächlicher Würdigung der einzelnen Symptome möglich, eine gewissenhafte Untersuchung und Benutzung der Anamnese wird stets auf die richtige Spur leiten.

Der Retropharyngealabscess, welcher mit den Croup-symptomen entfernte Aehnlichkeit hat, namentlich die sich allmählich steigernden Athembeschwerden, grosse Unruhe beim Liegen und ein schnarchendes Athmungsgeräusch, wird, wenn die Krankheit idiopathisch auftritt, gerade am häufigsten im Säuglingsalter, wo der Croup fast nie vorkommt, beobachtet; ist der Retropharyngealabscess jedoch ein symptomatischer und von einem Leiden der Wirbelsäule abhängig, so wird das letztere für die Diagnose maassgebend sein. Uebrigens entwickeln sich die Retropharyngealabscesse immer mehr schleppend und keineswegs in der stürmischen acuten Weise, wie der Croup.

Prognose.

Der Croup ist unter allen Umständen eine mörderische Krankheit und seine Prognose im Allgemeinen eine höchst bedenkliche. Wenn gewisse Aerzte — in der Regel sind es Homöopathen und Hydropathen — ihre glänzenden Heilresultate rühmen, während bewährte aber ehrliche Kliniker nur die traurigsten Genesungsverhältnisse aufweisen, dann begreift man leicht, was von ersteren zu halten ist — eine solche Sprache führen nur Schwindler oder Ignoranten. Kräftig gebaute, gesunde Kinder erliegen ebenso sicher, wie schwächliche und mit anderen chronischen Krankheiten behaftete. Der diphtheritische Croup gibt dem reinen idiopathischen an Gefährlichkeit nichts nach. Je jünger die ergriffenen Individuen, desto schlimmer die Prognose, mit den zunehmenden Jahren gestaltet sich dieselbe etwas besser. Sporadische Fälle von Croup nehmen erfahrungsgemäss einen günstigeren Verlauf, als die während einer Epidemie auftretenden. Ist die Exsudation auf den Kehlkopf und die Trachea beschränkt, so lässt sich weit eher eine Heilung erwarten, als wenn die Aftermembranen bis weit in die Bronchien hinabreichen. Fulminante Fälle sind in ihrem Verlaufe noch bösartiger als Croupfälle mit mehr schleppendem Verlaufe. Croupöse Bronchitis und Pneumonie gestalten die obnehin traurige Prognose noch schlimmer. Grosse, andauernde Athemnoth, häufige Stiekanfälle, heftiges Fieber, bleiches, bleigraues Gesicht, eingenommenes Sensorium, sehr frequenter und aussetzender Puls, spontanes Erbrechen, häufiges Verlangen zu Stuhl sind Zeichen, welche das lethale Ende in Kürze erwarten lassen. Länger dauernde Remissionen, leichteres Ablösen und Auswerfen der Aftermembranen, stetiges Sinken des Fiebers, Abnahme der Athemnoth und ein weniger scharfer, von Schleimrasseln untermischter Husten berechtigen zur Annahme eines

günstigen Ausganges. Dauert nach vollzogener Tracheotomie die Dyspnoe fort, sind die Kinder auch dann noch somnolent und fieberhaft, bleibt die Canule mehr trocken, so ist ein schlimmer Ausgang zu gewärtigen, während Aufhören der Athemnoth und Schwinden der Zeichen von Kohlensäurevergiftung unmittelbar nach dem Luftröhrenschnitte bei mässig reichlicher, nicht übelriechender Secretion aus der Canule die Prognose günstiger gestalten. Was das Genesungsverhältniss betrifft, so wird es von allen ehrlichen und in der Diagnose bewanderten Autoren als ein höchst trauriges angegeben. Ich selbst habe vor Benützung des Luftröhrenschnittes unter einer ziemlich grossen Anzahl croupkranker Kinder nur dreimal Genesung beobachtet, seit dem Jahre 1863 aber hat sich durch Anwendung der Tracheotomie dieses trostlose Verhältniss dahin gebessert, dass die Sterblichkeit zu verschiedenen Zeiten nur 60, 65 bis 70 % betrug. Bricheateau gibt das Mortalitätsverhältniss auf 69 %, Franque auf 68 %, Trousseau auf 50, Greve in Schweden auf 23 % an.

Therapie.

Nachdem es kaum mehr zweifelhaft ist, dass die Anlage zum Croup in manchen Familien heimisch und erblich ist, dass gewisse Witterungsverhältnisse, so namentlich plötzliche Temperaturschwankungen und besonders kalte, trockene Nord- und Nordostwinde das Auftreten der Bräune begünstigen, und dass der diphtheritische Croup eine bestimmt ansteckende Krankheit ist: so werden zur Verhütung der Bräune schon gewisse prophylaktische Maassregeln in Betracht kommen müssen. In ersterer Beziehung Sorge man für eine vernünftige Abhärtung der Kinder überhaupt, was am besten durch frühzeitig eingeleitete und mit eiserner Consequenz fortgesetzte kalte Abwaschungen des Halses und der Brust, durch täglich mehrmals wiederholtes Gurgeln mit kaltem Wasser, ferner durch ein nicht zu ängstliches Absperren von der frischen Luft und eine dem Alter und der Jahreszeit angemessene Kleidung erreicht wird.

Ist in einer oder der anderen Familie die Disposition zum Croup bereits erwiesen, so belehre und halte man die Eltern an, ihre Kinder bei herrschenden kalten, trockenen Winden lieber nicht auszuschicken. Herrscht die Diphtheritis epidemisch, so unterlasse man es nicht, eine fleissige Inspection der Rachenhöhle vorzunehmen, um die ersten Anfänge der Krankheit zu entdecken; sind bereits Erkrankungen eingetreten, so sind die Gesunden ohne Aufschub von den Kranken zu trennen.

Findet man im Rachen häutige Ausschwitzungen, so muss gegen dieselbe eine energische Behandlung eingeleitet werden. Sind es schon ältere Kinder oder Erwachsene, welche mit dem Gurgeln vertraut sind, so werden Gargarismen von Aq. calcis (Aq. font. dest., Aq. calcis ana part. aequal.), Kali chloricum (bei Kindern 8—10 Grm. auf 300 Grm. Aq., bei Erwachsenen 30 Grm. auf 300 Grm. Aq.) angewendet, sind die Kranken noch sehr jung und zum Gurgeln nicht geschickt genug, so spritze man die oben genannten Flüssigkeiten in die Rachenhöhle, oder touchire mit Höllenstein. Bei sehr unruhigen und widerspenstigen Kindern ist es dringend gerathen, statt des Lapisstiftes eine starke Solution (2 Grm. auf 8 Grm. Aq.) mittelst eines dichten Haarpinsels oder eines Fischbeinstäbchens, an dessen unterem Ende ein Schwämmchen befestigt wird, auf die ergriffene Rachenschleimhaut zu bringen. Letzteres Verfahren eignet sich besonders auch dann, wenn man beabsichtigt, die Lapissolution bis auf den Kehlkopfeingang oder in das Innere desselben gelangen zu lassen.

Von anderen lokalen Mitteln, welche theils ätzend wirken, theils die Löslichkeit der Pseudomembranen herbeiführen sollen, und sowohl zur Bepinselung der Rachenorgane als auch im zerstäubten Zustande zu Inhalationen gebraucht werden, werden noch empfohlen die Chromsäure (2 Grm. auf 40 Grm. Aq. dest.) von Lewin, die Tinctur. jodin., die Salzsäure von Rilliet und Barthez, die Milchsäure von A. Weber, die Schwefelblumen von Barbosa, das Ferrum sesquichlor. solutum (1½—2 Grm. auf 80 Grm. Aq. font.), Spiritus vini (1 Theil Wasser und 2 Theile rectificirter Weingeist). Ich habe sie alle versucht, bin aber immer wieder zu den früher genannten, namentlich zum Kalkwasser, als dem wirksamsten, zurückgekehrt.

Was die eigentliche Behandlung des Laryncroup selbst betrifft, so muss leider zugestanden werden, dass wir trotz der zahlreichen äusserlichen und innerlichen im Laufe der Zeit gebrauchten und empfohlenen Mittel bis heute keines besitzen, welches im Stande wäre, auf den Krankheitsprocess unmittelbar einzuwirken und dem wir uns mit voller Beruhigung anvertrauen könnten. Es darf mir wohl erlassen bleiben und nicht als Unkenntniss der Literatur ausgelegt werden, wenn ich die meisten dieser Mittel und Mittelchen von bekannten und unbekannten Namen herrührend, mit Stillschweigen übergehe. Die Literatur wurde allerdings mit ihnen überschwemmt, der wahre Zweck jedoch nicht im Geringsten ge-

Folgen wir den Indicationen der Krankheit selbst, so kommt zunächst die antiphlogistische Methode in Betracht, wenngleich auch ihr keine glänzenden Erfolge nachgerühmt werden können. Die Blutentziehungen und unter diesen namentlich die locale mittelst Blutegel werden heutzutage noch vielfach geübt und vertheidigt. Ich selbst habe bei Behandlung der Bräune nie davon Gebrauch gemacht, weil ich mir nicht gut denken kann, dass Blutentziehungen auf den Entzündungsprocess einen hemmenden oder coupirenden Einfluss nehmen, die Bildung und Nachschübe von Aftermembranen verhüten können; aber auch bei jenen Kindern, welche ohne mein Hinzuthun mit Blutegeln behandelt wurden, habe ich bis jetzt niemals einen Erfolg beobachtet.

Will man von den Blutegeln durchaus Gebrauch machen, was aber nur bei kräftigen, blutreichen, keinesfalls aber bei schwächlichen, anämischen, scrophulösen oder mit Diphtheritis behafteten Kindern zu entschuldigen wäre; so setze man nach dem Alter des Kindes 2—6 Blutegel auf das Manubrium sterni, nie aber auf die Kehlkopfgegend selbst, weil daselbst eine schwer zu stillende Blutung leicht eintritt, überdiess aber auch die Blutegelstiche bei der Vornahme der Tracheotomie gewiss unangenehm werden müssten.

Weit mehr Anspruch auf ein wirksames Antiphlogisticum als die Blutentziehungen hat die rationelle Anwendung der Kälte und zwar hier am besten unter der Form von häufig gewechselten kalten Ueberschlägen auf den Hals. Dieselben müssen ohne Unterbrechung und so lange fortgesetzt werden, als die Krankheit den Charakter einer Entzündung an sich trägt, so lange Exsudatnachsübe stattfinden. Sind die Zeichen der Kohlensäureüberladung des Blutes bereits eingetreten und bei den croupkranken Kindern die Symptome der Depression bemerkbar, dann stehe man davon ab. Manche Autoren, namentlich die Hydropathen vom Fach begnügen sich mit der einfach localen Anwendung des kalten Wassers nicht allein, sondern nehmen Einwicklungen der erkrankten Kinder in nasskalte Leintücher bis zum Eintritt eines allgemeinen Schweisses vor; auch kalte Bäder werden empfohlen (Bartels). Bei der Trostlosigkeit unserer Therapie überhaupt wäre nichts dagegen einzuwenden, nur erwarte man davon nicht mehr als von der localen Anwendung der Kälte. Erwähnt muss noch werden, dass man noch immer auf manche Familien trifft, welche ein unüberwindliches Vorurtheil gegen das kalte Wasser hegen, obzwar die Scheu gegen diese Behandlungsweise — zum Lobe des

Publicums sei es gesagt — doch von Tag zu Tag mehr und mehr schwindet.

Auch dem Calomel wird von einzelnen und darunter gewichtigen Autoritäten eine wohlthätige Wirkung auf den Croup zugeschrieben. So empfiehlt selbst Niemeyer dasselbe zu $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Gran zweistündlich gereicht bei Behandlung der Bräune. Ich theile in dieser Beziehung vollkommen die Ansicht von Oppolzer, welcher den Nutzen desselben nicht nur bezweifelt, sondern vor dem Gebrauche dieses Mittels geradezu warnt, einerseits des Speichelflusses wegen, den dasselbe leicht hervorruft, andererseits wegen der profusen Diarrhöen, die dem Calomelgebrauche folgen und die Kräfte der Kinder noch mehr herabsetzen.

Neben dem kalten Wasser sind es zunächst die Brechmittel, welche bei der Behandlung der Bräune von Nutzen sein können. Es wäre falsch, vom Brechmittel eine andere als mechanische Wirkung erwarten zu wollen, dasselbe ist kein Specificum, keine unfehlbare Panacee beim Croup, und kann weder einen revulsivischen, noch diaphoretischen oder gar antiphlogistischen Einfluss auf den Verlauf der Krankheit nehmen. Dagegen ist es eine erwiesene Thatsache, dass, wo es sich um eine Verstopfung oder Verengung der Glottis durch Aftermembranen oder schleimig-eitriges Secret handelt, und dieselben durch die Hustenanstrengung nicht beseitigt werden können, ein kräftiges Brechmittel nicht selten im Stande ist, das Athmungshinderniss augenblicklich zu entfernen und eine selbst den Laien in die Augen springende Besserung herbeizuführen. Man beginne mit der Darreichung des Brechmittels frühzeitig und gehe in der Art vor, dass man dieselbe alle 10—15 Minuten bis zur Wirkung gibt. Tritt Remission ein, so setze man damit aus, greife jedoch bei zunehmender Dyspnoe wieder zu demselben. Was das Brechmittel selbst betrifft, so sind als die gebräuchlichsten die Ipecacuanha, der Stibiat, das Cuprum sulfuricum und das Zincum sulf. zu nennen; jedes dieser genannten Mittel hat seine Lobredner gefunden; so wird der Tart. stibiat. von Rilliet und Barthez, Bouchut, Rühle u. s. w. als das zuverlässigste Emeticum gerühmt, während er von anderer Seite seiner herzlähmenden Nebenwirkung und der Eigenschaft, leicht nach unten durchzuschlagen, wegen geradezu verpönt wird. Das Cuprum sulfuricum (zu 40—60—80 Centigramm. auf 80 Grm. Aq. destill.) zuerst von Hoffmann in Darmstadt empfohlen, wurde von Hufeland, Zimmermann, Canstatt, Scharlau, Hönerkopf, Trousseau, Niemeyer u. s. w. besonders empfohlen. Ich selbst habe sie alle versucht und wirksam

gefunden; in erster Reihe wende ich gewöhnlich eine Verbindung von Ipecacuanha mit Tart. stibiat. an (Rp. Pulv. rad. Ipecac. 80 Centigramm., Tart. emetic. 7 Centigramm., Sacch. alb. 2 Grm., F. pulv. div. in dos. No. sex; alle 10 Minuten 1 Pulver zu geben). — Sollte Diarrhöe vorhanden sein oder erst eintreten, so wähle ich das Cupr. sulfuric. — Das Brechmittel ist, gleichviel welches man gibt, lieber in grösserer Dosis und seltener zu reichen, um die Wirkung sicher und schnell hervorzurufen. Einige Male fand ich, dass die Brechmittel in Wein gereicht auch dann noch ihre Wirkung äusserten, nachdem sie in Wasser gegeben, ihre Dienste versagt hatten. Manche Aerzte, wie Clemens u. A. rathen, vom Brechmittel kleinere Dosen in kurzen Intervallen zu reichen, was ich nicht gut heissen kann, da bei fortgesetztem Gebrauche die Wirkung immer schwächer wird und die Kinder dabei nur noch mehr herunterkommen. Zur Beseitigung mancher Bedenken will ich noch hinzufügen, dass ich selbst nach grossen und öfter wiederholten Gaben von Cuprum und Stibiat bis jetzt niemals eine entzündliche Veränderung des Magens gesehen habe, man müsste denn die in sehr seltenen Fällen vorgefundene Gastritis croup.-diphtheritica — die als Complication des Croup auftritt — als solche deuten wollen.

Tritt der Croup im Verlaufe der Diphtheritis auf, so wird man neben den genannten Mitteln auch Antiseptica innerlich anwenden müssen und von diesen am besten das Kali chloricum abwechselnd mit grösseren Gaben von Chinin.

Rudnicky empfiehlt entsprechend seiner Auffassung über die Theorie der häutigen Bräune subcutane Morphin- und Chinininjectionen mit innerlicher Darreichung von Arsenium und Bepinselung der Ausschwitzungen mit Hypermangankalilösung und will erst seit der Anwendung dieser Therapie zur Ueberzeugung gekommen sein, dass auch der wahre Croup eine heilbare Krankheit ist. Es sei fern von mir, ohne vorausgeschickte Prüfung diese Medication als eine erfolglose zu bezeichnen, allein sehr sanguinische Hoffnungen möchte ich daran doch nicht knüpfen.

Bessert sich der Zustand des Kranken bei der oben angegebenen Behandlung mit kaltem Wasser und den Brechmitteln nicht, macht im Gegentheile die Entzündung Fortschritte, stellen sich bereits, wenn auch noch vorübergehend, Zeichen der Kohlensäurevergiftung ein, lassen die Brechmittel im Stiche, dann tritt eine neue und wichtige Indication an den Arzt heran — nämlich die Tracheotomie.

Die Tracheotomie ist ebenso wenig wie das Emeticum ein Heil-

mittel der Bräune, auch ist sie nicht im Stande, den Croupprocess zu coupiren, die Tracheotomie kann und soll nur, insolange durch die Larynxstenose eine Erstickungsgefahr besteht, einen provisorischen, neuen Luftweg herstellen und mit denselben dem Naturheilbestreben zu Hilfe kommen; und diese Aufgabe kann kein anderes Mittel so sicher und so unmittelbar erfüllen, wie eben der Luftröhrenschnitt.

Was den Zeitpunkt betrifft, wann die Tracheotomie vorzunehmen ist, so stimme ich jenen Autoren bei, welche das frühzeitige Operiren vertheidigen und nicht erst so lange zu warten, bis schon schwerere Symptome der Kohlensäurevergiftung sich eingestellt haben. Alle Erscheinungen sprechen zu Gunsten des frühzeitigen operativen Eingriffes, ja ich wage sogar zu behaupten, dass die Tracheotomie unter Umständen ein Prophylacticum gegen das Weitergreifen des croupösen Processes werden kann.

Der Beginn des dritten sogenannten asphyktischen Stadiums ist der Augenblick, in welchem man zum Messer greifen soll. Allerdings hat man dabei gewöhnlich mit dem Widerstande der Angehörigen zu kämpfen, welche gewöhnlich erst dann ihre Einwilligung zur Operation geben, wenn der Zustand des Kranken schon ein höchst bedenklicher geworden ist.

Bezüglich der Operation selbst, welche womöglich bei Tageslicht und unter entsprechender Assistenz vorzunehmen ist, muss ich aus eigener Erfahrung bestätigen, dass das Messer und die Finger das beste Tracheotom sind und dass das vorsichtige Präpariren der einzelnen Schichten bis zur Blosslegung der Trachea den Vorzug verdient vor allen andern Operationsmethoden. Während beim frühzeitigen Operiren das stürmische Auf- und Absteigen des Kehlkopfes und der Luftröhre die Operation sehr erschwert und das Fixiren der genannten Luftwege mittelst spitzer Haken öfter nöthig macht, fällt dieses Hinderniss bei weit vorgeschrittener Asphyxie, wo die Kinder schon im halbbewussten Zustande sich befinden, meist hinweg. Manche Autoren suchen sich die nöthige Ruhe der Kinder dadurch zu sichern, indem sie dieselben chloroformiren, ich muss gestehen, dass ich mich dazu schwer entschliessen könnte.

Die Befürchtung, dass durch Einfließen von Blut in die geöffneten Luftwege leicht secundäre Pneumonie entstehe, wie Roser, Pauli u. A. annehmen, theile ich keineswegs.

Was die Stelle betrifft, an welcher die Luftröhre geöffnet werden soll, so muss es dem Operateur anheimgestellt werden, das Richtige zu wählen.

Im Allgemeinen darf gesagt werden, dass bei Kindern, nament-

lich jüngeren; die Tracheotomie der Laryngotomie vorzuziehen ist, dass ferner die hohe Tracheotomie durch eine stark entwickelte Schilddrüse und durch zahlreiche Venenplexus erschwert wird, dass aber ein kurzer, gedrängter Hals bei fetten Kindern wieder der tiefen Tracheotomie nicht sehr günstig ist.

Einen fast ebenso grossen Theil wie die Operation selbst hat an dem Gelingen derselben eine zweckmässige Nachbehandlung, weshalb es dringend geboten ist, dass wenigstens während der ersten Tage nach der Operation ein Arzt oder ein gut geschulter Wärter am Bette des operirten Kindes verweile. Aus eben diesem Grunde wird, wo es geschehen kann, die Tracheotomie im Spitale viel weniger Schwierigkeiten bereiten und — was endlich auch nicht gleichgültig ist — geringere pecuniäre Opfer von Seiten der Eltern in Anspruch nehmen, als in der häuslichen Pflege.

Die Nachbehandlung zerfällt in einen diätetischen, medicinischen und chirurgischen Theil. In ersterer Richtung ist es geboten, der Krankenstube möglichst viel frische Luft zuzuführen; die Temperatur derselben bewege sich zwischen 14—16° R., und um einen gewissen Feuchtigkeitsgrad der Luft zu erhalten, ist es zweckmässig, mehrere mit Wasser gefüllte Gefässe im Zimmer aufzustellen.

Die Nahrung der operirten Kinder muss dem Kräftezustande, dem Fiebergrade und der Esslust derselben angepasst werden. Milch, kräftige Fleischbrühe, Eier, Kaffee, leichte Fleischsorten, Weissbrod bilden die gewöhnliche und entsprechende Nahrung; sind Zeichen von Depression vorhanden, so müssen Wein, Rumwasser u. s. w. gereicht werden. Ueberhaupt sei man nicht so ängstlich in der Auswahl der Speisen und gestatte bei vorhandenem Appetite auch solche, welche nicht streng in den Rahmen der Krankendiät passen.

In medicinischer Richtung hat die Nachbehandlung vor Allem den weiteren Verlauf des croupösen Processes ins Auge zu fassen; beschränkt sich derselbe nach Eröffnung der Luftwege, finden keine neuen Nachschübe statt, so kann man von jeder weiteren Medication abstehen; dauert das Fieber fort oder steigert sich dasselbe nach der Operation, was immer geschieht, wenn eine Bronchitis crouposa oder Pneumonie hinzutritt, so sind nasskalte Compressen oder Sinapismen auf die Brust zu appliciren, innerlich ausserdem Digitalis, die Tra. veratri viridis, Chinin anzuwenden; stockt die Expectorations, ist das Secret aus den Luftwegen ein sehr reichliches, so mache man Gebrauch von der Ipecacuanha in Verbindung mit

Liquor ammon. anisat., von der Benzoë u. s. w. Ist das Secret ein übelriechendes, so gebe man Chinapräparate in Verbindung mit Kali chloricum, oder greife zur Tra. nervino-tonica Bestuchefii, zum Ferrum sesquichlorat.

Die chirurgische Behandlung hat ihre Sorgfalt in erster Reihe darauf zu richten, dass die Canule möglichst weit ist und von den eindringenden Aftermembranen und dem Bronchialsecrete gereinigt wird, was so oft zu geschehen hat, als die Durchgängigkeit derselben theilweise oder gänzlich beeinträchtigt ist. Die Secretion aus den Luftwegen ist nicht immer gleich stark; als das prognostisch günstigste Zeichen darf eine mässige gelten, sehr profuses und dabei übelriechendes Secret, oder gänzlich Fehlen derselben bei vollkommen trockener Canule ist namentlich in den ersten Tagen von schlimmer Vorbedeutung. Um die einzuathmende Luft feucht zu erhalten, ist es zweckmässig, vor die Canule eine feuchte, leichte Cravatte oder einen mit Wasser angefeuchteten Schwamm zu legen. Tritt stärkere Reaction in der Umgebung der Wunde ein, oder erfolgt Infiltration der Weichtheile, so vertritt die öfter gewechselte nasskalte Cravatte zugleich die Stelle eines kalten Umschlages. Missfarbige, diphtheritisch beschlagene Wundränder werden mit Nitras argenti, oder einer Solution von Kali chloricum, Kali hypermanganicum oder Carbolsäure behandelt.

Wann die Canule entfernt werden darf, hängt zumeist von der schnelleren oder langsameren Heilung der Kehlkopfentzündung ab, es gibt Fälle, wo dies schon am 3. bis 4. Tage nach der Operation geschehen kann und wieder andere, wo die Canule 2–3 Wochen lang liegen bleiben muss. Ich selbst habe einzelne extreme Fälle beobachtet, wo die Canule 10, 12, 14, einmal selbst 15 Monate lang getragen werden musste. Chronische Schwellung der Larynxschleimhaut, Ulcerationen und nachfolgende Stenosen oder, wie Schindler und ich gesehen, complete Verwachsung der Kehlkopfhöhle sowie Paralyse der Glottis sind die Ursachen, welche das Entfernen der Canule auf längere oder kürzere Zeit hinaus verzögern oder selbst ganz unmöglich machen.

Contraindicationen gegen die Operation selbst gibt es nach meiner Ansicht überhaupt keine, und wenn man mit der Tracheotomie nichts weiter erreicht, so wird doch der Tod der armen Kinder einigermaßen erleichtert. Eine von allen Seiten bestätigte Wahrheit dagegen ist es, dass der Erfolg der Operation bei Kindern unter 2 Jahren gewöhnlich sehr zweifelhaft ist, weshalb einzelne Chirurgen sich nicht entschliessen, Kinder in diesem zarten Alter zu operiren.

Ich selbst habe 2 mal Genesung bei Kindern unter dem 2. Lebensjahre beobachtet.

Die Genesungsverhältnisse gestalten sich nach dem Charakter der Epidemie, dem Alter der Kranken und dem Zeitpunkte, wann zur Tracheotomie geschritten wird, verschieden. Im Prager Kinder-spitale kommen auf 100 Operirte 30 Genesungsfälle. Unter 1698 von Duchek zusammengestellten Tracheotomien wurde 428 mal ein günstiger Ausgang beobachtet, also ein Heilungsverhältniss wie 1 : 3,9 (25,2%) und dies dürfte wohl auch die richtige Durchschnittsziffer sein.

Der von Loiseau und Bouchut geübte Katheterismus des Larynx durch Einlegen einer Röhre in die Stimmritze (Tubage de la glotte), der auch neuestens wieder von Weinlechner sowohl zur Einbringung von Medicamenten in die Luftröhre als auch zur Behebung der Stenose empfohlen wurde, kann und wird nach den vorliegenden Versuchen die Tracheotomie nie ersetzen, noch weniger aber verdrängen.

Wird die Tracheotomie von Seiten der Angehörigen nicht gestattet, so kann die Behandlung im letzten Stadium der Krankheit wieder nur eine symptomatische sein. Die Kohlensäurevergiftung und die allmählich sich einstellenden Lähmungserscheinungen erfordern die rasche und energische Anwendung der Reizmittel; dahin gehören öfter wiederholte kalte Uebergiessungen im warmen Bade. Senfteige auf Brust und Waden, Abreibungen der Kranken mit erwärmtem Essig, innerlich Wein, Campher, Moschus, Liquor ammon. anisat. Sie alle bleiben in der Regel jedoch erfolglos und werden nur in Ermangelung besserer, hilfreicher Mittel empfohlen.

•

TUSSIS CONVULSIVA

VON

Dr. A. STEFFEN.

TUSSIS CONVULSIVA.

Adams, *Lancet* I. 1870. p. 212. — Bellantyne, *Lancet* I. 26. 1870. p. 898. — Bisset, *Medical essays and observat* 1766. p. 174. — Brodhurst, *Medic. Times* 1854. 4. Febr. — William Butter, *Abhandl. von dem Stickhusten etc.* Aus dem Englischen verdeutscht durch Joh. Chr. Fr. Scherf 1792. — L. Chalmer's *Nachrichten über die Witterung und Krankheiten in Süd-Carolina.* Aus dem Englischen. 1788. B. II. S. 169. — Fl. Churchill, *The diseases of children.* 1870. p. 270. — William Cullen, *Anfangsgründe der pract. Arzneiwissenschaft.* Leipzig. Bd. III. 1800. S. 455. — Copland, *Encyklopäd. Wörterbuch.* Deutsch von Kalisch. 1842. VI. 14. — Thomas D. Davis, *Philadelph. med. Times.* 61. 1872. — J. Duncan, *Dubl. quart. journ. of med. science.* Aug. 1847. — Th. Forbes, *Disput. de tuss. convuls.* Edinb. 1754. — Fuller, *Lancet* July 1860. — Gibb, *A treatise of whooping-cough, its complications, pathology and terminations etc.* 1854. p. 395; *Brit. med. journ.* 1861. No. 43. — M. Good, *Study of med. by Cooper* edit. 4. I. p. 451. — M. Gregor, *Lancet* II. 1846. p. 146. — J. Grantham, *Brit. med. journ.* 1871. 16. Sept. — Hewitt, *On the pathology of whooping-cough.* 1855. p. 34. — Hicks, *Med. chirurg. Review.* Apr. 1837. — W. B. Herapath, *Lancet* July 1849. — E. Home, *Princip. med.* Edinb. 1762. — J. Huxhami, *Opp. physico-medic.* 1754. Tom. 1. p. 98. — W. Hillary's *Beobachtungen über die Veränderungen der Luft etc. auf der Insel Barbados.* Aus dem Englischen von Ackermann. 1776. — Lombard, *Dublin. journ.* 1839. Nov. — William Macall, *Jahrbuch für Kinderheilkunde.* N. F. VI. S. 209. — William Macall, *Bemerkungen über den Keuchhusten.* *The Glasgow medic. journ.* — Maisch, *Americ. journ. of pharmac.* 1871. p. 530. — Murchison, *Lancet* II. 18. p. 196. 1870. — W. C. Norwood, *Charleston med. journ. and review.* 1852. — Okes, *Phys. and med. journ.* 1862. Nov. — Whatt, *Treat. on the nature etc. of chincough.* Glasgow 1813. p. 87. — Pearce, *Lancet* 1857. 11. April. — Hamilton Roe, *A treatise of the nature and treatment of whooping-cough and its complications.* 1838. — Rigden, *Practitioner* XXVII. 1870. Sept. p. 151. — R. C. Russel, *Journal für Kinderkrankheiten* 1862. S. 304. — Sydenham, *Epist. respons.* I. *Opp. omn.* 1757. p. 194 etc. — Streeter, *London. Gaz.* Nov. 1844. — C. S. Shelton, *Americ. med. Times* 1861. — James Whitehead, *Third report of the clinic. hospital of Manchester. containing results of physical development, whooping-cough, and transmitted diseases.* — Walshe, *A practic. treatise of the diseases of the lungs.* 1860. p. 573. — Williams, *Diseases of the chest.* 4 edit. — Wilde, *Practic. observations on Aural surgery etc.* 1853. p. 496. — Webster, *Med. and physic. journ.* Dec. 1822. — R. Watt, *A treatise on the history etc. of Chincough* 1813. — Watson, *Edinb. monthly journ.* Dec. 1849 und *On the topical medication of the larynx* 1854. p. 123. — Willis, *De morbis convulsivis.* Amstelodami 1752. — Ch. West, *The diseases of infancy and childhood* 1865.

Ballonius, *Epidem. lib. Const. aestio.* 1574. Genév. 1724. I. — Billard, *Traité des maladies des enfans etc.* 1824. p. 535. — Bland, *Revue med.* 1831. T. I. p. 233. — Beau, *Gaz. des hôpit.* 1861. No. 49 und *Archiv. génér.* Sept. 1856. — Blache, *Diction. de médec.* T. LX. p. 24 und *Archiv. génér.* 1833. Oct. et Nov. — Blache et Guersent, *Union méd.* 1853. p. 196. — Bell, *Dictionnaire des*

- études médicales T XIV. p. 226. — Barrier, Maladies de l'enfance T. I p. 135.
 - Bouchut, Traité des maladies des nouveau-nés etc. 1862. — De la Berge et Monneret, Compendium de médecine pratique. T. II p. 526. 1837. — Barthez et Rilliet, Maladies des enfants 1843 II p. 207. — J. Capuron, Abhandlungen über die Krankheiten der Kinder. Uebersetzt von B. Puchelt. 1821 S. 339.
 A. Clermont, Anwendung des arsenigsäuren Eisenoxyduls L'Union 15 1875.
 Constant, Gaz. med. de Paris 1836 p. 532 und Bulletin thérapeutique VI. p. 229. — A. Dugès, Dictionn. de médec. et de chirurg. pratiqu. T. V p. 497. — Desruelles, Traité de la coqueluche 1827. — Finaz, Revue méd. T. II. — Guersent, Dictionn. de médec. T. VI. 1829. — Nat. Guillot, Union méd. 1853. p. 184. — Guibert, Recherches nouv. sur le croup et la coqueluche. 1824. — Gendrin, Gaz. méd. de Paris 1850. 7. Dec. — Gallerand, Diss. sur la toux convuls. des enfants 1812. — Hervieux, Journal für Kinderkrankheiten 1862. S. 114. — Jacquart, Gaz. méd. de Paris. Mars 1862. No. 13. Laborde, Gaz. des hôp. 1865. No. 38. — Luroth, De la coqueluche et de son traitement. 1849. — Laennec, Traité de l'auscultation. II. Edit. T. I. p. 216. — J. Lieutaud, Synops. univers. prax. med. 1765. T. I. p. 493. — Mignot, Union méd. 3 Juillet 1862. — Montau, Sédillot Journ. de méd. 1812 p. 384. — Ozanam, Archiv. génér. 1856. T. III. p. 31. — J. A. P. Ozanam, Histoire méd. général et particul. des maladies epid. 1815 T. II. p. 149. — Roger, De l'emphyseme généralisé, pulmonaire, mediastin, et sous-cutané. Arch. gén. de méd. Août, Sept., Oct. 1862. Bulletin de l'acad. Dec. 1852. Gaz. des hôp. 1863. No. 3. — Rostan, Cours de méd. clinique T. II. 1840. — Trousseau, Mémoire sur la coqueluche. Journ. de méd. Janvier 1843. Clinique méd. de l'hôtel Dieu de Paris. T. I. 1861. p. 495. — Triquet, Gaz. des hôp. 1863. No. 9. — Fallani, Gazz. med. ital. Venet. 1866. 5 Magg. — Aless. Gambarini, Schmidt's Jahrb. Bd. 83 S. 326. — Garelli, Gazz. med. Stat. Sard. 1851. No. 7. — Zaniboni, Gazz. medic. Lomb. 1864. No. 43. — Bränniche, Bibliothek für Laeger. Jan. 1867. — Nic. Rosen von Rosenstein, Anweisung zur Kenntniss und Cur der Kinderkrankheiten. Aus dem Schwedischen übersetzt von J. A. Murray 1793.
 U. A. Aaskow, Sammlung auserlesener Abhandlungen. Bd. IV. S. 512. — Alberti, Diss. de tussi infant. epid. Halle 1725. — Aberle, Tuss. convuls. etc. 1843. — Archner, Froriep's Notizen Bd. II. S. 272. Bd. III. S. 330. — Atenstadt, Medic. Centralzeitung 1850. Nr. 50. — J. H. F. Autenrieth, Versuch für die praktische Heilkunde. 1807. Bd. I. Heft 1—2. — J. H. F. Autenrieth und J. G. v. Bohnenberger, Tübingen, Blätter für die Naturwissenschaften und Arzneikunde. 1813. B. I. S. 23. — Bednar, Krankheiten der Neugeborenen und Säuglinge Bd. III. S. 48. — Biermer, Handbuch der spec. Pathol. und Therap. von Virchow, Bd. V. Abth. I. S. 531. Mit reichlichen Nachweisen der Literatur. — Breidenbach, Centralblatt für die medic. Wissensch. 1861. Nr. 34. — Binz, Jahrb. f. Kinderheilk. N. F. Bd. I. S. 235 und Bd. IV. S. 103. — J. B. Burseri, Institut. med. pract. 1787. Vol. IV. Pars I. Cap. I. — Peter Camper, Sammlung auserlesener Abhandlungen Bd. XVIII. S. 126. — Caustatt, Handbuch der med. Klinik Bd. II. Abth. 2. S. 677. 1847. — F. G. Danz, Versuch einer allgemeinen Geschichte des Keuchbustens. 2. Auflage 1802. — Ebeling, Dissertat. de tuss. convuls. Göttingen 1765. — Ettmüller, De morbis infant. Opp. om. P. II. p. 1685. — Ferber, Jahrbuch für Kinderheilkunde N. F. III. S. 229. — Faber, Würtemb. Correspondenzblatt 1834. Nr. 19—20. — C. B. Fleisch, Handbuch über die Krankheiten der Kinder 1804. B. II. S. 399. — Flügel, Schmerkur gegen Keuchbustens. Blätter für Heilwissenschaft. 16. 1873. — Friedleben, Beiträge zur Lehre vom Keuchbustens der Kinder. Archiv für physiol. Heilkunde Bd. XII. Heft 3. 4. 1853. — J. Frank, Prax. med. univ. praec. P. II. Vol. II. Sect. 1. p. 825. 1823. — J. A. P. Gesner, Sammlungen und Beobachtungen aus der Arzneigelehrtheit. 1771. S. 199. — Chr. Girtanner, Abhandlung über die Krankheiten der Kinder etc. 1794. — Gerhardt, Lehrbuch der Kinderkrankheiten 1871. S. 378. — Gauster, Oesterr. Zeitschrift für prakt. Heilkunde 1857. 30. — Gelmo, Jahrbuch für Kinderheilkunde 1861. Heft 2. — Griva, Froriep's Notizen B. XLII. S. 48. — E. L. Heim, Vermischte med. Schriften 1836. S. 213. — Hennig, Jahrbuch für Kinderheilkunde III. S. 49. — Hauke, Jahrbuch für Kinderheilkunde VI. S. 75. — Helmke, Jen. Zeitschrift 1866. Bd. III. — Henke, Ueber mikroskopische Organismen in den Sputis keuchbustenskranker Kinder und über

die Wirkung der Chinin-Inhalationen bei dieser Krankheit. Deutsches Archiv für klin. Medicin 1874. XII. Heft 6. — Ad. Henke, Handbuch zur Erkenntniss und Heilung der Kinderkrankheiten. 1818. Bd. II. S. 181. — Henoch, Beiträge zur Kinderheilkunde 1861. S. 71 und N. F. 1868. S. 231. — Hinze, Hufeland's Journ. der prakt. Arzneik. und Wundarzneik. Bd. V. S. 906. — C. F. Holzhausen, Dissert. inaug. de tuss. convuls. 1815. — E. Horn, Archiv für medic. Erfahrungen 1803 und 1805. — C. W. Hufeland, Bemerkungen über die natürl. und geimpften Blattern zu Weimar im Jahre 1788 etc. 1793, und Journ. der prakt. Arzneik. und Wundarzneik. Bd. 4, 7, 9, 13, 15 und 20. — Fr. Hoffmann, Diss. de tussi convuls. 1732. — Fr. Jahn, Neues System der Kinderkrankheiten etc. 1803. — D. F. Jahn, Klinik der chron. Krankheiten. 1821. Bd. IV. T. II. p. 375. — M. Jacobi, Horn's Archiv für medic. Erfahrungen Bd. VI. S. 47. — J. H. W. Klinge, Etwas über den Keuchhusten. 1792. — J. G. Köhler, De sede et natura tuss. convuls. 1819. — Krukenberg, Jahrb. der ambulat. Klinik in Halle 1824. Bd. I. S. 288. — Küttlinger, Bayerisch. ärztl. Intellig.-Blatt 1860. Nr. 2. — Keller, Jahrb. für Kinderheilk. VIII. S. 21. — Köstlin, Archiv für wissenschaftliche Heilkunde II. 4—5. S. 338. 1865. — J. F. B. Lentin, Beiträge zur ausübenden Arzeneiwissenschaft. 1797. B. III. S. 25. — Lesser, Zur Behandlung des Keuchhustens. Allgem. med. Centralzeitung. 49. 1873. — W. Sachsse, Das Wissenswürdigste über die häutige Bräune. 1810. — L. Letzerich, Virchow's Arch. Bd. II. 1870. S. 530 u. I. X. Heft 3—4. S. 409. — Lebert, Handbuch der prakt. Medicin. — Lersch, Rhein. und Westphäl. Corresp.-Blatt 1844. Nr. 9. — Löbenstein-Löbel, Ueber Erkenntniss und Heilung der häutigen Bräune, des Millar'schen Asthma und des Keuchhusten. 1811. S. 143. — Lorey, Jahrb. für Kinderheilk. N. F. Bd. V. S. 248. — D. C. J. Lorinser, Lehre von den Lungenkrankheiten. 1823. S. 429. — Löschner aus dem Franz-Josef-Kinderspital II. 1868. S. 159. — A. Fr. Marcus, Der Keuchhusten etc. 1816. — Matthaei, Horn's Archiv für med. Erfahrungen Bd. III. S. 227. — Mellin, Beschreibung des Keuchhustens zu Langensalza. 1770. — Mehlhose, Rust's Magazin Bd. 51. — Fr. C. Meltzer, Abhandlung von dem Keuchhusten. 1790. — Momminger, Hufel. Journ. Bd. XIII. S. 189. — Monti, Jahrb. für Kinderheilkunde. N. F. Bd. VI. S. 103. — Oppolzer, Wien. med. Presse Nr. 34—36. — L. Paldamus, Der Stickhusten 1805. — J. Panzani, Beschreibung der Krankheiten, die in Istrien 1786 geherrscht haben. Aus dem Italienischen von Fechner 1801. S. 35. — Pohl, Progr. de analog. inter morbill. et tuss. convuls. 1789. — A. B. Polack, Diss. de tuss. convuls. 1829. — Rapmund, Das Chinin in der Kinderpraxis etc. Deutsche Klinik 7. 1874. — Rehn, Wiener med. Wochenschr. 1866. Nr. 52—53. — C. L. Reinhard, Spec. Nosolog. und Therap. 1834. B. I. S. 408. — A. G. Richter, Spec. Therap. 1821. Bd. VIII. S. 17. — Rosenthal, Die Athembewegungen und ihre Beziehungen zum N. vagus. 1862. — J. Schäffer, Hufel. Journ. Bd. VI. St. 2. u. Ueber die gewöhnlichen Kinderkrankheiten. 1803. S. 359. — Schenck, Observ. med. rar. nov. 1600. Lib. II. p. 382. — M. Stoll, Ration. medendi etc. P. II. 1779. — C. Sprengel, Handbuch der Pathol. Bd. III. 1797 und Versuch einer pragmat. Geschichte der Arzneikunde Bd. III. 1794. — Steiner, Compend. der Kinderkrankheiten 1873. S. 155 und Jahrb. für Kinderheilk. N. F. Bd. V. S. 392. — Scoda, Allgem. Wiener med. Zeitg. 1860. No. 1. — Stelzl, Oesterreich. Jahrb. 1844. August. — Schott, Württemb. Correspondenz-Blatt Bd. IX. Nr. 38. — Santlus, Journ. für Kinderk. XXIII. 1854. Heft 4. — A. Steffen, über Inhalat. bei Tussis convuls. Journ. für Kinderkrankh. XLVII. S. 6. und Jahrb. f. Kinderheilk. N. F. Bd. IV. S. 227. — J. A. Unzer, med. Handbuch 1789. P. I. S. 225. — J. Wendt, Die Kinderkrankheiten systematisch dargestellt. 1822. S. 457. — Wilde, Zur Therap. des Keuchhustens. Deutsches Arch. für klinische Medicin. Bd. XIV. Heft 2. — Wintrich, Med. Neuigkeiten 1854. S. 63. und 1861. — Zitterland, Rust's Magaz. Bd. XXII. p. 300.

Ich führe zuletzt das Handbuch der historisch-geographischen Pathologie von Hirsch an. In dem 2. Bande 1862 - 1864. S. 103 findet sich die Geschichte des Keuchhustens auf das Ausführlichste mit der dazu gehörigen, sehr reichlichen Literatur abgehandelt.

Die Literatur über den Keuchhusten ist überhaupt bereits in dem Maasse angewachsen, dass in dem vorstehenden Verzeichniss nur das Hauptsächliche hat Platz finden können.

Geschichte.

Es lässt sich mit Sicherheit nicht feststellen, wann sich der Keuchhusten entwickelt und wann er zuerst als eine eigenthümliche Krankheit beobachtet worden ist. Fast alle Autoren stimmen darin überein, dass die ersten sicheren Nachrichten von Schenck (1600) und Baillou (1762) stammen und sich auf Epidemien von *Tussis convulsiva* im 16. Jahrhundert beziehen. Alle vermeintlichen früheren Beschreibungen dieser Krankheit sind für dieselbe durchaus nicht charakteristisch, sondern es scheinen Epidemien von Bronchitis oder Influenza zu Grunde gelegen zu haben. Unter den zunächst folgenden Arbeiten über Keuchhusten ist hauptsächlich die von Ettmüller (1655) zu nennen. Die Krankheit scheint sich nun ziemlich schnell verbreitet zu haben. Wie bedeutend übrigens der Keuchhusten hier und da in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts geherrscht haben mag, geht aus der Nachricht hervor, nach welcher im Jahr 1550 in Rom 9000 Kinder daran gestorben sein sollen.

Im Laufe des 18. Jahrhunderts erstreckt er sich auf den grössten Theil von Europa und auch auf eine ziemliche Zahl von Ländern in anderen Welttheilen und scheint manche Gegenden durch seine schnelle und heftige Entwicklung zu bevorzugen. Die Folge ist die, dass man sich eingehender und vielseitiger mit diesem Krankheitsprocess beschäftigt und in Deutschland, England und Schweden namentlich in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts verschiedene bezügliche Arbeiten, z. B. von Alberti (1728), Fried. Hoffmann (1732), Sauvages (1757), N. Rosen von Rosenstein (1768), M. Stoll (1779), Buttler (1782), Willis (1782), Mc.Cullen (1784), Fr. C. Meltzer (1790), C. W. Hufeland (1793), Girtanner (1794), C. Sprengel (1794 und 1797, u. A. veröffentlicht wurden. Biermer (S. 535, hat eine Uebersicht der Keuchhusten-Epidemien zusammengestellt, welche im 18. Jahrhundert in Europa und den aussereuropäischen Ländern geherrscht haben.

Man scheint von jeher der Anschauung gehuldigt zu haben, dass der Keuchhusten contagiöser Natur sei. Im 18. Jahrhundert, als die humoralpathologischen Auffassungen überwiegend waren, suchten mit wenigen Ausnahmen die Autoren und Aerzte die Ursache dieser Krankheit in Störungen der Verdauung. Diese letzteren sollten einen Reiz auf das Zwerchfell und die Respirationsorgane ausüben und dadurch die Hustenanfälle bewirken.

Mit der immer mehr zunehmenden geographischen Verbreitung des Keuchhustens seit dem Anfang dieses Jahrhunderts häufen sich

natürlich auch die Beobachtungen und Abhandlungen über dieselben. Wir finden in der ersten Hälfte dieses Zeitabschnittes eine Menge von Arbeiten, namentlich in Deutschland, England und Frankreich publicirt. Zu den bedeutenderen aus dieser Zeit gehören in Deutschland: Danz (1802), E. Horn (1803), Fr. Jahn (1803), Paldamus (1805), A. Fr. Marcus (1816), J. Frank (1823), Kruckenberg (1824), Faber (1834), Aberle (1843), Canstatt (1847). In England: Okes (1802), Webster (1822), Hamilton Roe (1833), Copland (1842), Duncan (1847), Herapath (1849). In Frankreich: Gallerand (1812), Guersent (1825), Guibert (1824), Desruelles (1827), Blaud (1831), Blache (1833), Trousseau (1843), Barthez et Rilliet (1843). Es bricht sich immer mehr die Auffassung Bahn, dass der Keuchhusten seine Grundlage im Nervensystem, Respirationsnerven und Sympathicus, habe. Die einen sind der Meinung, dass die Ursache der Anfälle in den peripherischen Verzweigungen, die andern, dass dieselbe in den Centren des Nervensystems zu suchen sei. Diese Ansichten divergiren ausserdem in der Weise, dass *Tussis convulsiva* entweder als reine Neurose, oder als Katarrh der Athmungsorgane definirt wurde, welcher mit einer Affection der Respirationsnerven verknüpft sei.

In der neuesten Zeit, seit Beginn der 50er Jahre, sind eine Menge von Arbeiten über den Keuchhusten, namentlich auch viel Casuistik erschienen. Auch jetzt noch stehen sich beinahe dieselben Theorien gegenüber wie früher. Gegenwärtig wird, wie bereits Copland, Webster u. A. gethan, von manchen Autoren die Krankheit als reine Neurose angesehen, und ihr Ursprung entweder in die Nervencentren verlegt, oder, wie Friedleben u. A. wollen, der Druck von geschwellten Tracheal- oder Bronchialdrüsen auf den N. vagus als Ursache der Anfälle angeschuldigt. Im Gegensatz hierzu hatte schon Broussais*) und Desruelles behauptet, dass der Keuchhusten nichts anderes als eine Entzündung der Schleimhaut der Respirationsorgane sei. Der letztere lässt indess damit eine Hyperämie und Reizzustand des Gehirns und seiner Häute vergesellschaftet sein. Marcus, Blache, Oppolzer und namentlich Löschner sind am entschiedensten dafür eingetreten, den Keuchhusten als eine einfache Bronchitis zu definiren, welche hauptsächlich die feineren Bronchiolen und die Alveolen erfasst habe. Sie lassen die Hustenanfälle durch den Reiz des zersetzten Secrets auf dem Wege des Reflexes stattfinden.

*) *Annales de la méd. physiolog.* 1824. p. 471.

Beau hat, indem er diese Hustenanfälle mit denen verglich, welche durch das Eintreten eines fremden Körpers in den Larynx bewirkt werden, annehmen zu müssen geglaubt, dass eine Entzündung der über der Glottis gelegenen Partie der Kehlkopfschleimhaut vorhanden sei, von hier aus zeitweise ein Tropfen des Secrets in die Glottis falle und diese Anfälle bedinge.

Indem einige, welche den Katarrh der Athmungsorgane als Grundlage der Tussis convulsiva ansehen, in den Hustenanfällen nichts finden wollen, was ihnen nicht nach der Lage der Sache zukäme, ist von anderen behauptet worden, dass eine bestimmte spezifische Ursache diesen Katarrh und die Anfälle bewirke, oder dass die letzteren durch eine eigenthümliche Zersetzung des Secrets, welches damit einen contagiösen Charakter annehme, bedingt seien. Letzterer hat sich bemüht, nachzuweisen, dass die Grundlage des Keuchhustens durch die Einathmung einer Art von Pilzen gegeben werde, welche, nachdem sie sich rapide und massenweise vermehrt haben, die Anfälle hervorrufen.

Endlich ist noch einer Theorie zu gedenken, welche wohl nur sehr wenige Anhänger zählt, aber doch von namhaften Klinikern, wie Canstatt, Lebert u. A. festgehalten wurde, dass nämlich der Keuchhusten auf einer zymotischen Allgemeinerkrankung basire, und dass die Anfälle nur anzeigten, dass die Respirationsorgane der vorwiegend ergriffene Theil des Körpers seien. Manche, wie Volz*), J. Frank u. A. stellten diese sogenannte Allgemeinerkrankung unter die Gruppe der acuten Exantheme, namentlich weil Epidemien von Keuchhusten oft denen von Masern vorangehen oder folgen oder auch beide nebeneinander an demselben Ort oder in demselben Individuum vorkommen.

Begriff.

Das Wesen des Keuchhustens, Tussis convulsiva, Hooping-cough, Coqueluche, Pertosse, kikhosta etc. (weitere Bezeichnungen sind bei Biermer nachzusehen) besteht in einem Katarrh der Respirationsorgane, nicht bloss der Regio infraglottica des Kehlkopfes, der Trachea, Bronchi und deren Verzweigungen, sondern auch oft, namentlich bei kleineren Kindern, der Nase, welcher letzterer Vorgang sich durch lebhaftes krampfhaftes Niesen andeutet. Der Katarrh kann in verschiedenem Grade auftreten und ebenfalls von verschiede-

*) Haeser's Arch. Bd. VI. 3.

ner Dauer sein. Er entsteht nur auf dem Wege der Ansteckung und zwar geschieht die Invasion des contagiösen Stoffs durch Einathmung. Mit diesem Katarrh kann der Keuchhusten abgeschlossen sein. Entwickelt sich die Krankheit zu einem höheren Grade, so treten heftige krampfartige Hustenanfälle mit freien Intervallen auf. Es findet in Folge von Reizung von Vagusästen in der Respirationsschleimhaut und namentlich vom inneren Ast des N. laryngeus superior durch das katarrhalische und specifische Secret der betreffenden Organe eine krampfartige Contraction der Expirationsmuskeln und eine krampfartige Verengerung, zuweilen bis Schluss der Glottis statt. Die Wirkung dieser Art von Respiration kennzeichnet sich durch mehr oder minder heftige, sich schnell aufeinander folgende tönende Hustenstöße, welche meist durch pfeifende krampfartige Inspirationen unterbrochen werden. Im Anfall erleidet auch die Herzthätigkeit eine wesentliche Beeinträchtigung. Mit dem Nachlass des Krampfes wird, was aber nicht nothwendig ist, Secret aus den Luftwegen ausgeworfen, und oft auch der Inhalt des Magens durch Erbrechen ausgeleert. Wenn die Krankheit sich bis zu diesem Stadium entwickelt hat, so folgt nach dem Ablauf desselben in jedem Fall ein Zeitraum, der sich nur durch einen Katarrh der Respirationsorgane mit mehr oder minder reichlichem Secret ohne diese krampfhaften Hustenanfälle charakterisirt. Die ganze Krankheit hat eine Dauer von mehreren Wochen bis Monaten und verläuft an und für sich ohne Fieber.

V o r k o m m e n u n d U r s a c h e n .

Der Keuchhusten kommt heutigen Tages wohl überall in Europa und in den meisten Ländern der übrigen Welttheile vor. Eine selbstständige Entwicklung dieser Krankheit hat sich nirgends nachweisen lassen, wenngleich auch keine entschiedenen Beweise gegen die Möglichkeit vorliegen. Dagegen ist häufig, namentlich auf wenig bewohnten Inseln die Einschleppung des Contagium von ausserhalb sicher constatirt worden. Die Krankheit kommt viel häufiger epidemisch als sporadisch vor und pflegt im ersteren Fall schwerer zu verlaufen.

Das Klima scheint keinen durchschlagenden Einfluss auf die Entwicklung und Heftigkeit der Krankheit zu haben, wenngleich es so aussieht, als ob kältere und namentlich sumpfige Gegenden eher einen nachtheiligen Einfluss auszuüben im Stande seien, als trockene und warme. Wie verbreitet und gefährlich solche Epide-

mien im kühleren Klima aufzutreten im Stande sind, beweisen die Citate von Hirsch (II. S. 105). Nach diesen sind in England und Wales in den Jahren 1848—55 ca. 72,000 Individuen, etwa $\frac{1}{40}$ sämtlicher Gestorbenen, dem Keuchhusten zum Opfer gefallen. Aus Irland berichtet Wyld, dass die Krankheit fast endemisch sei und nach der Sterblichkeit die fünfte Stelle unter den Volkskrankheiten einnehme. Nach Rosen von Rosenstein sollen in Schweden in den Jahren 1749—1764 über 43,000 Kinder an dieser Krankheit gestorben sein. Im Jahre 1755 sollen 5832 Kinder daran zu Grunde gegangen sein, während in guten Jahren die Zahl kaum 2000 erreichte. Dagegen starben im Jahre 1580 in dem warm gelegenen, aber freilich von Sümpfen umgebenen Rom 9000 Kinder.

Die Jahreszeiten sind in Bezug auf die Anlage zur Aufnahme des Keuchhusten-Contagium und der Verbreitung dieser Krankheit ohne jeglichen Einfluss, wie Hirsch nachgewiesen hat. Frühere Beobachter, allerdings auf eine nicht grosse Zahl von Fällen gestützt, behaupteten, dass im Winter und Frühling, in den Tropen in der kalten und Regenzeit, namentlich bei plötzlichem und lebhaftem Wechsel der Temperatur eine günstigere Grundlage zur Entwicklung dieser Krankheit gegeben sei. Es scheint nur das festzustehen, dass die einzelnen Fälle im Winter, mögen sie sporadisch oder epidemisch aufgetreten sein, die Neigung haben, langsamer abzulaufen, weil man die Kranken nicht der milden freien Luft aussetzen kann.

Unterschiede zwischen den Racen und Nationalitäten in Bezug auf das Befallenwerden und die Verbreitung des Keuchhustens existiren nach Hirsch nicht.

Was das Geschlecht betrifft, so stimmen alle Beobachter, denen ein grösseres Material zu Gebote stand, darin überein, dass das weibliche leichter befallen wird, als das männliche.

Bouchut	verzeichnet	unter 33 Fällen	12 Knaben	und 21 Mädchen,
Ch. West	"	" 100	" 44,7 ⁰ / ₀	" " 55,3 ⁰ / ₀ "
Aberle	"	" 356	" 123	" " 223 "
Macall	"	" 307	" 163	" " 143 "

In Bezug auf das Alter divergiren die Erfahrungen der Autoren ein wenig. Barthéz und Rilliet geben den Zeitraum von 1—5 Jahre als denjenigen an, in welchem sie die meisten Erkrankungen von *Tussis convulsiva* beobachtet haben. Einen Fall haben sie bei einem Neugeborenen gesehen, dessen Mutter 4 Wochen vor der Entbindung von dieser Krankheit befallen war. Gleich am Tage nach der Geburt traten heftige Anfälle auf. Bis zum Ablauf des ersten

halben Lebensjahres ist diese Krankheit selten, etwas häufiger vom 6. Monat bis 1 Jahr. Selten ist sie vom 5.—7. Jahr und wird von da ab bis zur Pubertät immer seltener.

Nach Wunderlich ist das Alter unter 8 Jahren am meisten disponirt. Blache hatte unter 130 Kindern 106 unter 8 Jahren.

Nach Bouchut wurde ein Kind am 2. Lebenstage angesteckt und hatte am 8. einen ausgebildeten Keuchhusten.

Biermer hat das Hauptcontingent der an dieser Krankheit Leidenden vor dem 6. Lebensjahr beobachtet. In den ersten 2 Jahren scheint sie am häufigsten vorzukommen, jedoch selten in den ersten 6 Lebensmonaten.

Nach Steiner erkrankten die Kinder am leichtesten zwischen 2 und 7 Jahren. Er hat schon Fälle bei Kindern von 2—3 Wochen beobachtet, doch sind diese selten, wie überhaupt bei Säuglingen.

Nach West fällt die bei Weitem grösste Zahl der Erkrankungen (82,9 pCt.) auf die ersten 5 Lebensjahre. Bednar hat die Krankheit zwischen dem 3. Monat und dem 8. Lebensjahr beobachtet. Macall fand 52 pCt. unter 2 Jahren, 84 pCt. bis zu 4, $3\frac{1}{4}$ pCt. über 6 Jahren, 5,2 pCt. bis zu 2 Monaten.

Ich schliesse mich diesen Erfahrungen im Grossen und Ganzen an, bin aber genöthigt, den Zeitraum, in welchem ich die meisten Fälle gesehen habe, vom 1. bis zum 8. Lebensjahr auszudehnen.

Je mehr sich die Kinder der Pubertät nähern, um so seltener tritt der Keuchhusten auf. Ich habe ihn indess einige Male bei Individuen zwischen 40 und 50 Jahren beobachtet. Biermer citirt Fälle von Heberden*), der eine 70jährige Frau und einen 80jähr. Mann, von Berger, der eine 57jährige Frau daran hatte leiden sehen.

Individuelle Disposition für das Befallenwerden vom Keuchhusten existirt für diese Krankheit gewiss ebenso wie bei anderen ansteckenden Processen. Worin dieselbe aber begründet sei, lässt sich, abgesehen vom Alter und Geschlecht, nicht feststellen. Es wird zwar behauptet, dass zarte, schwächliche, an chronischen Ernährungsstörungen leidende Individuen eher dazu disponirt sind, als kräftige und gesunde. Ich kann dieser Auffassung nicht beipflichten. Ich habe oft in derselben Familie zarte, anämische Kinder leichter über diese Krankheit hinwegkommen und weniger darunter leiden sehen, als kräftige und vollsaftige. Es scheint, dass Kinder, welche an acuten Exanthemen, z. B. Masern erkrankt sind oder gewesen sind,

*) Op. medic. Lips. 1831.

mehr Disposition zeigen, von Tussis convulsiva befallen zu werden, wie manche andere. Ueberhaupt werden viele in der Kindheit von dieser Krankheit ergriffen, Erwachsene selten, manche Individuen nie.

Keuchhusten hat ebenso wie die acuten Exantheme und die meisten Infectionskrankheiten die Eigenthümlichkeit, dass die Individuen, welche ihn überstanden haben, eine gewisse Immunität gegen denselben gewinnen. Man kann sogar sagen, dass ein nochmaliges Erkranken an Keuchhusten, welches vereinzelt von zuverlässigen Beobachtern berichtet ist, unendlich seltener vorkommt, als dass Individuen zum zweiten Mal von einem acuten Exanthem, wie Scharlach, Masern, Rötheln, Pocken befallen werden.

Ueber die Ursachen des Keuchhustens ist von jeher vielfach gestritten worden. Die humoralpathologische Auffassung des 18. Jahrhunderts, nach welcher Störungen der Verdauungsorgane den Reiz für das Zwerchfell und die übrigen Respirationsmuskel und in zweiter Linie für das Zustandekommen der Keuchhustenanfälle abgeben sollten, kann geduldig bei Seite gelegt werden.

Auch die Annahme, dass der Keuchhusten eine innere Neurose sei, kann nicht als zu Recht bestehend angesehen werden. Man begeht denselben Irrthum wie beim Spasmus glottidis, dass man die Cyanose und das Oedem des Gesichts, die post mortem-Befunde von Hyperämie des Gehirns, seiner Häute, der Medulla oblongata, und davon abhängige Transsudate als Ursache und nicht als Folge der Hustenanfälle ansieht. Wenn diese Vorgänge schon vor der Entwicklung des Keuchhustens bestanden haben, so würde man sie nur einfach als mit diesem vergesellschaftet ansehen müssen. Ende vorigen und zu Anfang dieses Jahrhunderts hatten verschiedene, namentlich Hufeland, Jahn, Breschet u. A., um die Idee einer reinen Neurose zu stützen, behauptet, dass dem Keuchhusten ein materielles Leiden, eine Entzündung des N. vagus zu Grunde liege. Man wollte diesen Nerven geschwellt und geröthet gefunden haben. Genauere Nachforschungen bei Sectionen haben die Haltlosigkeit dieser Auffassung bewiesen. Friedleben u. A. hatten in gleicher Absicht darauf hingewiesen, dass Schwellung der Tracheal- und Bronchialdrüsen durch Druck auf den N. recurrens die Anfälle von Tussis convulsiva hervorbringen könne. Ich muss mich in Hinsicht auf die Möglichkeit dieses Vorganges auf das beziehen, was ich darüber in dem Abschnitt über Spasmus glottidis auseinandergesetzt habe. Wenn man aber auch die Möglichkeit zugibt, so bleibt doch zweierlei auffällig. Zunächst dass so viele Kinder mit beträchtlicher Schwellung dieser Drüsen existiren, ohne an Keuchhusten

zu erkranken; ferner dass die Dauer des letzteren nicht immer mit der Dauer der Drüsenschwellung coincidirt, sondern meist kürzer ist.

Gegen diese Auffassung der *Tussis convulsiva* spricht direct: 1) das epidemische Auftreten. Neurosen verbreiten sich nicht in dieser Weise. 2) Die Entstehung der Krankheit sowohl als auch die weitere Verbreitung durch Ansteckung. Wird ebensowenig bei Neurosen beobachtet. 3) Die Abneigung des Keuchhustens zu recidiviren, welches letztere bei Neurosen bekanntlich sehr leicht der Fall ist.

Der Keuchhusten ist ebensowenig als eine zymotische Allgemeinerkrankung anzusehen, bei welcher sich die krankmachende Ursache überwiegend in den Athmungsorganen localisirt habe. Man hat diese Auffassung davon hergeleitet, dass diese Krankheit wie gewisse Infectiouskrankheiten dasselbe Individuum nur einmal befällt. Ferner davon, dass sie einen gewissen Zusammenhang mit Masern, Scharlach und Pocken zu zeigen scheint, weil sie epidemisch neben diesen Krankheiten oder vor oder nachher beobachtet worden ist. Es sind sogar Fälle vorgekommen, in welchen der Ausbruch von Keuchhusten 8 oder 12 Tage nach der Eruption des Masern-exanthems in demselben Individuum erfolgt ist, was an die Analogie von dem gleichzeitigen Vorkommen zweier acuter Exantheme in demselben Körper erinnert, ein Vorgang, welcher in neuerer Zeit selten, aber sicher constatirt worden ist. Selten hat man Keuchhusten sich mit den Vorboten von Masern zugleich entwickeln sehen. Nach Barthez und Rilliet tritt dieser Husten meist erst einige Wochen oder Monate nach Ablauf des Exanthems auf. Faber hatte behauptet, dass *Tussis convulsiva* und *Morbilli* sich gegenseitig ausschließen. Ebenso falsch ist der Schluss, zu dem J. Frank u. A. gekommen sind, dass die Natur beider Processe dieselbe sei.

Abgesehen davon, dass das Wesen dieser acuten Exantheme scharf von dem des Keuchhustens unterschieden ist, weist auch die von Hirsch aufgestellte Tabelle nach, dass unter 416 Epidemien von *Tussis convulsiva* sich nur 107 mal irgend welche Coincidenz mit Epidemien dieser acuten Exantheme nachweisen liess. Gegen den zymotischen Charakter spricht mit Entschiedenheit der Mangel des Fiebers und die freien Intervalle.

Dem Keuchhusten liegt ein Katarrh der Athmungsorgane zu Grunde. Dieser bezieht sich hauptsächlich auf die Schleimhaut des Kehlkopfs innerhalb der Glottis, der Trachea, Bronchi und deren Verzweigungen, zuweilen bis in die Alveolen. In seltenen Fällen, namentlich bei kleineren Kindern ist auch die Nasenschleimhaut af-

ficirt. Dieser Katarrh entsteht durch Ansteckung und hat deshalb ebenso wie sein Secret eine specifische Beschaffenheit, welche sich wohl nachweisen, aber vor der Hand nicht näher definiren lässt. Der Nachweis der specifischen Beschaffenheit wird durch die Ansteckung anderer Individuen geliefert, in Folge deren sich bei diesen dieselbe Krankheit entwickelt. Die Ansteckung geschieht auf die Weise, dass der contagiöse Stoff bei der Respiration in die Athmungsorgane gelangt und hier den specifischen Katarrh mit seinem Secret hervorruft. Welcher Art dieser ansteckende Stoff ist, wissen wir nicht. Entweder ist er einfach gasiger Natur und wird so eingeathmet oder es können in diesem Gase kleinste Partikelchen enthalten sein, welche die eigentlichen Träger des Contagium oder dies letztere selbst darstellen. Es ist natürlich, dass über die Beschaffenheit dieses ansteckenden Stoffs mancherlei Hypothesen aufgestellt sind. Namentlich Letzerich hat durch seine Untersuchungen im Jahr 1870 nachzuweisen gesucht, dass die Ursache des Keuchbustens in einer Art von Pilzen bestehe, welche durch die Inspiration aufgenommen werden, sich rapide vermehren und die eigenthümlichen Erscheinungen veranlassen. So lockend diese Auffassung erscheint, so ist sie doch noch nicht sicher genug constatirt und von anderen bewährten Forschern sogar in Abrede gestellt worden.

Mag das Contagium beschaffen sein wie es wolle, so steht fest, dass es, nachdem es in die Athmungswege gelangt ist, einen Katarrh bedingt, welcher ein Secret von specifischer Beschaffenheit producirt. Die Eigenthümlichkeit des letzteren liegt nicht bloss darin, dass es den ansteckenden Stoff enthält, sondern auch dass dieser sich mit Schnelligkeit vermehrt, dass diese Vermehrung eine gewisse Dauer hat, bis sie nachlässt und allmählich das Contagium zu Grunde geht. Hat das Secret eine Beschaffenheit erlangt, die es befähigt, den hinreichenden Reiz auf die katarrhalisch afficirte Schleimhaut auszuüben, so werden auf reflectorischem Wege durch Erregung der betreffenden Zweige des N. vagus, im Kehlkopf des N. laryngeus super. (innerer Ast) die charakteristischen Hustenanfälle ausgelöst.

Die Aufnahme des Contagiums durch andere Individuen findet hauptsächlich dadurch statt, dass sich letztere in einer Luft aufhalten, welche durch ausgeathmeten ansteckenden Stoff der Kranken inficirt ist. Eine derartige Luft befindet sich in dem Zimmer, in welchem die Kranken sich aufhalten oder vor Kurzem aufgehalten haben, und wenn letztere im Freien sind, in deren Nähe. Da das Contagium aber, abgesehen dass es in gasiger Form expirirt werden kann, in dem Secret der Athmungswege enthalten ist, so kann man anneh-

men, dass frische Sputa von Keuchbustenkranken im Stande sein werden, durch Entwicklung von Gasen ansteckend zu wirken. Von manchen Autoren wird diese Wirkung sogar noch den eingetrockneten Sputis zugeschrieben. Man müsste sich demnach hüten, Taschentücher, Handtücher u. s. w., welche man für an Tussis convulsiva leidende Kinder benutzt hat, für Gesunde zu gebrauchen. Ob es möglich ist, dass gesunde Individuen, ohne selbst inficirt zu werden, den ansteckenden, etwa an ihren Kleidern haftenden Stoff auf andere übertragen, so dass diese von Keuchbusten befallen werden, erscheint mir höchst zweifelhaft. Ich wenigstens habe einen derartigen Vorgang nie beobachtet.

Manche Schriftsteller, in neuerer Zeit namentlich Oppolzer und Löschner, haben behauptet, dass den Keuchbustenanfällen kein anderer Process zu Grunde liege, als der einer einfachen Bronchitis, welche sich in die feinsten Verzweigungen, oft bis in die Alveolen erstrecke. Das an diesen Orten haftende und stagnirende Secret gehe eine Zersetzung ein, und bedinge einerseits auf reflectorischem Wege durch den entwickelten Reiz die Hustenanfälle, andererseits sei durch dies so beschaffene Secret die Möglichkeit gegeben, den gleichen Process auf andere Individuen direct zu übertragen, analog der Uebertragbarkeit acuter Katarrhe überhaupt, welche durch ihr Secret denselben Vorgang in anderen Körpern zu entwickeln im Stande sind. Gegen diese Auffassung ist zu sagen, dass eine einfache Bronchitis nie mit den charakteristischen Symptomen eines Keuchhustens einhergeht, dass sie nicht den eigenthümlichen Verlauf des letzteren zeigt, dass sie nicht in dem Sinne wie dieser contagiös ist, und dass sie oft genug recidiviren kann, wozu der Keuchbusten fast nie Neigung zeigt. Es ist überhaupt nicht nöthig, dass der Bronchialkatarrh beim Keuchbusten bis in die Bronchiolen und Alveolen hinabsteige, ebensowenig wie dass eine gewisse Menge von Secret vorhanden sein müsse, um die Hustenanfälle zu bedingen. Man beobachtet oft ganz respectable Hustenanfälle, in denen fast nichts expectorirt wird. Wenn solche durch eine grössere Menge Secret erregt würden, so könnten sie nicht aufhören, bevor dieses entfernt wäre.

Gendrin und Beau haben, analog den Hustenanfällen, welche entstehen, wenn ein fremder Körper in den Kehlkopf gelangt, geglaubt annehmen zu müssen, dass bei den Anfällen von Tussis convulsiva ein gleicher Vorgang zu Grunde liege. Sie stellten die Hypothese auf, dass bei dieser Krankheit eine katarrhalische Entzündung des Aditus laryngis und der oberen Partie des Kehlkopfes vorhanden

sei. Wenn von hier aus etwas von dem Secret in die Glottis falle, würden die betreffenden Anfälle hervorgerufen. Hiermit stimmt zunächst nicht überein, dass auf der Höhe des Processes die Kranken des Nachts heftiger und häufiger zu husten pflegen, als am Tage, obwohl die horizontale Lage in der Nacht die Neigung des Secrets, in die Glottis zu fliessen, vermindern und die aufrechte Stellung im Tage dies vermehren sollte. Die Sectionsbefunde können in dieser Beziehung täuschend sein, weil Hyperämie und Schwellung der Schleimhaut post mortem geschwunden sein kann. Wenn dagegen Beau seine Theorie durch eine laryngoskopische Untersuchung stützen will, so sprechen die gleichen Untersuchungen Anderer, namentlich die von Rehn entschieden dagegen. Dieser fand nämlich bei Erwachsenen die Regio supraglottica normal, dagegen die Regio infraglottica und die obere Partie der Trachea geröthet und geschwellt.

Unter den Gelegenheitsursachen, welche bei vorhandenem Keuchhusten die Anfälle hervorrufen können, ist zunächst ein scharfer Wechsel der Temperatur, namentlich der Uebergang von der Wärme zur Kälte, zu nennen. Ausserdem ist die Reinheit der Luft von wesentlichem Einfluss. Hauke hat durch Versuche nachgewiesen, dass eine Verunreinigung der Luft mit Kohlensäure die Heftigkeit und Häufigkeit der Anfälle zu steigern pflegt. Es mag dies mit ein Grund dafür sein, dass die Krankheit Nachts einen höheren Grad zu erreichen pflegt, ebenso dass die Kranken eher zu diesen Anfällen geneigt sind, wenn sie sich in Räumen, mögen diese gross oder klein sein, befinden, welche mit Menschen überfüllt sind. Durch Wind lebhaft bewegte oder mit Staub verunreinigte Luft ist ebenfalls nachtheilig. Ausserdem werden die Anfälle hervorgerufen oder verstärkt durch alle heftigen Bewegungen des Kehlkopfs, wie anhaltendes Sprechen, Schreien u. s. w., ferner durch Genuss von Speisen oder Getränken, namentlich wenn etwas davon in den Kehlkopf gelangen sollte. Schnelle Bewegungen des Körpers, Gemüthsbewegungen können die Gelegenheitsursachen für die Anfälle abgeben, ebenso wie äusserer Druck auf den Kehlkopf, Rauchen, der Genuss geistiger Getränke. Es kann schliesslich nicht in Abrede gestellt werden, dass im kindlichen Alter auch die Nahrung dazu beiträgt, die einzelnen Anfälle sich schneller entwickeln zu lassen.

Symptome und Verlauf.

Der einfache Keuchhusten tritt in Anfällen auf, welche freie Intervalle zwischen sich haben. Diese Anfälle sind nach Alter, Prädisposition, Heftigkeit der Ansteckung verschieden.

Der einfacheren Uebersicht wegen folge ich der gebräuchlichen Eintheilung dieses Processes in drei Stadien: 1) das Stadium prodromorum, welches sich nach erfolgter Ansteckung nur durch die Symptome eines Katarrhs der Luftwege mit mehr oder weniger heftigem Husten kundgibt. 2) Das sogenannte convulsive Stadium, welches mit den charakteristischen Anfällen einhergeht. 3) Das Schlussstadium eines Katarrhs der Respirationsorgane mit reichlichem Secret, aber ohne charakteristische Hustenanfälle.

Genau genommen besteht diese Eintheilung eigentlich nicht zu Recht. Häufig gehen die einzelnen Stadien so unmerklich in einander über, dass man die Scheidegrenze nicht bestimmt ziehen kann. Dann kann das Stad. prodrom. so kurz und so schwach entwickelt sein, dass es übersehen wird. In seltenen Fällen scheint es vollkommen fehlen zu können. Endlich kann das erste Stadium ablaufen und die Krankheit beschliessen, ohne dass das zweite Stadium zur Entwicklung gekommen ist.

Das erste Stadium charakterisirt sich also als katarrhalische Affection der Athmungsorgane. In der Mehrzahl der Fälle findet man von vornherein den Larynx ergriffen und von hier schreitet dann der Process abwärts auf die Trachea, die Bronchi und deren grössere Verzweigungen. Selten beginnt die Erkrankung als Katarrh der Nasenschleimhaut, mit lebhaftem Niesen, welches sich zuweilen in kurzer Zeit ziemlich oft wiederholt und mit der mässigen Absonderung eines schleimig-eitrigen Secrets. Häufiger findet man gleich im Beginn die Schleimhaut des Pharynx mit ergriffen. Dies Stadium tritt plötzlich, ohne Vorboten ein. Bis dahin ganz gesunde Kinder fangen, sobald der Larynx afficirt ist, an zu husten. Der Husten bietet meist keine charakteristischen Merkmale, er ist neckend und quälend und von keinem oder wenig Auswurf begleitet. In einzelnen Fällen, namentlich wenn dies Stadium sich seinem Ende zuneigt und in das spasmodische übergehen will, findet man, dass die Anfälle heftiger sind und die einzelnen Hustenstösse sich häufiger und kürzer hinter einander wiederholen. Trousseau behauptet, dass sich diese in einer Minute oft 40—50 mal wiederholen können, und dass diese Heftigkeit des Hustens sich eine Reihe von Tagen hindurch sehr hartnäckig zeigen könne. In seltenen Fällen beginnt dies Stadium, namentlich in der Nacht, mit einem Anfall von katarrhalischer Entzündung der Larynx-Schleimhaut, acuter Schwellung der Gewebe und einem Husten, welcher in Folge der bewirkten Verengerung der Glottis sowohl im Ton der Expirationen als auch bei der diese unterbrechenden krampfhaften und pfeifenden Inspiration

die entschiedenste Aehnlichkeit mit dem Husten beim Kehlkopferoup darbietet. Am nächsten Morgen sind diese Erscheinungen geschwunden und das katarrhalische Stadium des Keuchhustens hat begonnen.

Man sieht dies Stadium bald ohne Fieber verlaufen, bald ist ein mässiger Grad desselben wie bei vielen acuten und ausgebreiteten Katarrhen zugegen. Der Eintritt des Fiebers kennzeichnet sich nicht durch einen initialen Frost. Ausserdem pflegt das Fieber keinen gleichmässigen Verlauf zu haben, sondern Schwankungen zu unterliegen, welche indess ziemlich unregelmässig sind und sich bei der Steigerung des Fiebers durch gelinden Frost, welcher mit etwas Hitze abwechselt, kundgeben. Die Kinder sehen blass und angegriffen aus, sind verdriesslich, haben wenig Appetit, mehr Durst und schlafen unruhig, der Kopf ist ihnen etwas eingenommen, die Conjunctiven mässig geröthet.

Man kann aus diesen Symptomen nichts entnehmen, was sie als Vorboten des Keuchhustens erscheinen liesse. Sie gleichen vollkommen denen einer katarrhalischen Entzündung der Athmungsorgane. In seltenen Fällen fehlt bei Säuglingen dies Stadium ganz und gar oder ist auf 1—2 Tage beschränkt. Man hat aber auch hier schon eine Dauer von 1—2 Wochen beobachtet. Berger hat dies Stadium durchschnittlich auf 8—14 Tage, Lombard auf 4—6 Wochen berechnet. Wunderlich gibt $\frac{1}{2}$ —6 Wochen, West 2—35 Tage an. Man ersieht aus diesen Notizen, wie wechselnd die Dauer dieses Stadium ist. Bei jüngeren Kindern pflegt es am kürzesten zu sein, bei älteren länger zu dauern; im Ganzen hängt diese Verschiedenheit aber von der Prädisposition und der Heftigkeit der Ansteckung ab. Im Uebrigen halte man fest, dass es in sehr vielen Fällen schwierig, sogar unmöglich sein mag, den Beginn dieses Stadium und dessen Uebergang in das zweite mit Sicherheit zu begrenzen.

Die ganze Krankheit kann mit dem Ablauf dieses Stadium ihr Ende erreichen, wenn die Prädisposition zur Ansteckung eine zu geringe und das Contagium nach Intensität und Menge nicht hinreichend war, um das spasmodische Stadium herbeizuführen. Bei grösseren Epidemien beobachtet man diesen Vorgang oft genug, am häufigsten im Alter der Säuglinge.

In der Mehrzahl der Fälle folgt dem ersten Stadium das spasmodische, entweder allmählich und unmerklich, zuweilen auch plötzlich. Die fieberhaften Symptome, welche das erste Stadium begleitet hatten, schwinden und machen vollkommen freien Intervallen Platz. Die Hustenanfälle treten allmählich heftiger und in krampfhafter Weise auf. Die Kinder werden mehrere, zuweilen 10 Minuten

vor dem Eintritt des Anfalls unruhig und ängstlich, rufen nach ihren Angehörigen, laufen zu ihnen und umfassen sie, als ob sie Hülfe suchen möchten, ältere Kinder laufen zum Spucknapf oder irgend einem Geschirr, um in dasselbe bei dem zu erwartenden Anfall die Sputa und eventuell das Erbrochene zu deponiren. Zuweilen gehen dem Anfall mehrere Minuten lang Uebelkeiten voraus. Das Angstgefühl der Kinder prägt sich im Gesicht aus. Aeltere Kinder und Erwachsene geben an, dass als Vorboten des Anfalls Gefühle von Kitzel und Kratzen oder vom Vorhandensein eines fremden Körpers im Kehlkopf auftreten. Zuweilen ist auch die Empfindung, als ob der Kehlkopf zusammengedrückt und dadurch ein gewisser Grad von Athmungsinsufficienz bewirkt würde. Dies Gefühl der Constriction der Luftwege verbreitet sich oft die Trachea hinab. Nicht selten können die nahestehenden Personen vor dem Anfall grossblasige Rasselgeräusche in der Trachea und den Bronchien des Kranken hören, welche im Schlaf noch deutlicher vernommen werden können.

Man hat von dem letzteren Vorgange die Theorie abgeleitet, dass die Hustenanfälle dadurch bewirkt würden, dass das aus den tieferen Luftwegen emporgetretene specifische Secret die unter der Glottis gelegene, katarrhalisch afficirte und empfindliche Portion des Kehlkopfs reizt. Man hat als Grund angeführt, dass nach Auswurf des Secrets der Anfall aufhört. Man kann nicht leugnen, dass diese Theorie ganz plausibel klingt und gewiss zur theilweisen Erklärung der Anfälle dienen kann. Man berücksichtige indess, dass es auch Anfälle gibt, ohne dass irgend etwas expectorirt wird, und dass der Reiz der Bronchialschleimhaut an und für sich schon ausreichen kann, lebhaften Husten zu erregen. Man braucht sich nur die Hustenanfälle zu vergegenwärtigen, welche ein fremder Körper veranlasst, der in irgend einen Bronchialast eingetreten ist.

Der Anfall beginnt mit in kurzer Pause aufeinanderfolgenden krampfhaften Expirationen, welche von verschiedener Heftigkeit sein können, und deren Geräusch von dem Grade der gleichzeitig stattfindenden Glottisverengung abhängig ist. Die letztere kann minimal sein und dann der Klang der Expiration nichts Auffälliges darbieten, während bei bedeutender Constriction dieser Klang dem bei Croup ähnlich sein kann. Die zwischen diesen Expirationen auftretende Inspiration hat in leichteren Fällen keine besondere Beschaffenheit und ist kaum hörbar. Je heftiger der Anfall ist, je rascher sich die Expirationen folgen, je mehr die Glottis verengert ist, um so mehr wird die Inspiration krampfhaft langgezogen und von einem pfeifenden Ton begleitet sein. In kürzeren Anfällen hört

man diese Inspiration nur einmal, während sie in heftigeren und länger dauernden mehrmals vernommen werden kann, so dass auf eine Zahl von Expirationen je eine Inspiration erfolgt und der Anfall zuletzt von Expirationen beschlossen wird. Mit diesen letzteren wird gewöhnlich ein zähes durchsichtiges Secret der Luftwege in verschiedener Menge expectorirt. Sind die Anfälle einigermaßen heftig, so wird zu gleicher Zeit, namentlich kurz nach dem Essen, der Inhalt des Magens erbrochen.

Kurz vor dem Beginn des Anfalls ist die Respiration und Herzthätigkeit beschleunigt. Während desselben ist die Sprache behindert, es können nur einzelne Worte ziemlich klanglos herausgestossen werden. Die Kranken zeigen den Ausdruck einer mehr oder minder beträchtlichen Athmungsinsuffizienz. Ältere Kinder stemmen sich mit den Armen an, um sich die Inspiration zu erleichtern. Die Augen thränen, die Nasenflügel bewegen sich krampfhaft. Das Gesicht, welches im Beginn mässig geröthet sein kann, wird livide und kann in heftigen und langdauernden Anfällen einen ziemlich hohen Grad von Cyanose erreichen. Es ist zugleich in Folge der Stauungshyperämie gedunsen und pflegt dann diese Beschaffenheit während der Dauer dieses Stadiums, oft auch noch länger zu behalten, so dass der Gesichtsausdruck des Kindes in manchen Fällen ganz verändert erscheint. Die Extremitäten werden kühl; zuweilen bricht kalter Schweiss aus. Mässige Blutungen aus Nase und Mund sind im Anfall nicht selten. Oefter wird auch Darminhalt und Urin unfreiwillig entleert. Je jünger die Kinder sind, um so leichter werden sie durch eine beträchtliche Stauungshyperämie im Gehirn durch den Anfall betäubt und bleiben oft kurze Zeit nachher noch in diesem Zustande.

Untersuchungen des Kehlkopfs sind im Anfall weder mit dem Laryngoskop noch mit dem Stethoskop ausführbar. Die Untersuchung der Lungen ergibt während der krampfhaften Expirationen, durch welche dauernd etwas Luft entleert und die in den Respirationsorganen enthaltene comprimirt wird, einen gedämpften und kürzeren Perkussionsschall. Die Auscultation liefert in der Hauptsache nur ein negatives Resultat. Die krampfhafte Inspiration ist mit dem Stethoskop, namentlich je älter die Kranken sind, deutlich hörbar, und die Perkussion weist wieder den normalen Ton der Lungen nach. Es ist selbstverständlich, dass während dieser Vorgänge die unteren Grenzen sowie die das Herz zum Theil bedeckenden Ränder der Lungen die ihnen durch die Sachlage gebotene Verschiebung eingehen.

Das Herz wird während des Anfalls durch die eintretenden

Stauungshyperämien in seiner Thätigkeit wesentlich behindert und kann theils hierdurch, theils wahrscheinlich auch auf dem Wege des in beträchtliche Erregung versetzten N. vagus momentan zum Stillstand gebracht werden. Man muss ausserdem annehmen, dass durch die Stauungshyperämie eine vorübergehende Dilatation des Herzens zu Stande kommt, welche störend auf die Thätigkeit desselben wirken muss.

Nach dem Schluss des Anfalls werden die Verhältnisse der Respiration und Blutcirculation allmählich wieder normal. Die Kranken sind noch eine kurze Zeit matt und angegriffen, verdriesslich, ziehen die liegende Stellung vor, bis auch die Folgen, etwa mit Ausnahme der Schwellung des Gesichts, schwinden. Wiederholen sich die Anfälle, namentlich in hochgradiger Beschaffenheit in kurzen Pausen, so können sich die Kranken inzwischen nicht erholen. Sie bleiben angegriffen und theilnahmlos, ziehen vor, dauernd zu liegen, die Kräfte nehmen ab, sie werden mager, um so mehr, wenn die Anfälle von häufigem Erbrechen des Genossenen begleitet sind. Es geschieht nicht selten, dass gerade ein zweiter Anfall schnell dem ersten folgt, wenn bei letzterem keine Sputa entleert worden sind, die dann meist mit dem zweiten expectorirt werden. Es spricht dieser Vorgang ebenfalls gegen die absolute Gültigkeit der Theorie, dass die Anfälle bewirkt werden, sobald etwas vom Bronchialsecret in die Regio infraglottica gelangt sei. Gerade in solchen Fällen muss sich dasselbe in den tieferen Abschnitten der Luftwege befinden, weil es sonst bei den krampfhaften Expirationen unfehlbar jedes Mal entleert werden müsste.

Die in den Intervallen angestellte physikalische Untersuchung weist jedes Mal die Symptome einer katarrhalischen Tracheitis und Bronchitis nach, welche, je nachdem der Process sich auf die feineren Bronchialverzweigungen verbreitet hat oder nicht, die ihnen zukommenden Verschiedenheiten darbieten. Das Herz findet sich von normaler Beschaffenheit.

Die Dauer der Anfälle beträgt wenige Sekunden bis mehrere Minuten. Ihre Zahl kann in 24 Stunden gering sein, aber auch auf 60—80 steigen. Macall will bei einem 8 Monate alten Kinde die enorme Zahl von 140 beobachtet haben. Sie pflegen in der Nacht häufiger und heftiger zu sein, als am Tage, so dass man im Durchschnitt annehmen kann, dass mit dem Nachlass der nächtlichen Anfälle dieses Stadium sich seinem Ende zuneigt.

Je hochgradiger die Anfälle sind, von um so mehr und lebhafteren Folgeerscheinungen sind sie begleitet. Diese letzteren sind

hauptsächlich von den Störungen der Blutcirculation und der Respiration abhängig. Zu den ersteren gehört das Bersten kleiner Gefäße und die folgenden Blutungen. Blutungen aus Nase und Mund sind nichts seltenes. Bisweilen treten sie aber so profus auf und begleiten Tage, Wochen lang fast jeden Anfall, dass durch den Verlust der Kräfte das Leben der Kranken gefährdet werden kann. Die Blutungen aus dem Munde können ihren Sitz in der Schleimhaut der Mundhöhle und des Pharynx haben, auch können sie aus dem Kehlkopf stammen. Blutungen aus den tiefer gelegenen Luftwegen, namentlich Apoplexien der Lunge sind intra vitam bisher nicht zur Beobachtung gekommen. Nicht selten sind Blutungen in den Conjunctiven beobachtet, zuweilen ziemlich diffus. Meist betreffen sie beide Augen, ebenso wie der oft recht ausgedehnte Blutaustritt in der Umgebung derselben doppelseitig zu sein pflegt. Trousseau hat Blut sich aus der Conjunctiva entleeren und den Thränen beimischen sehen. Seltener sind Ekchymosen der Wangen und des Halses und gewöhnlich von nur geringem Umfange. Blutungen aus den Ohren mit Perforation des Trommelfells sind mehrfach beobachtet worden. Roger hat in einem solchen Fall das Blut herausspritzen sehen. Blutergüsse in das Gehirn, die Hirnhäute und zwischen diese sind selten.

In Folge der Stauungshyperämie kann im Anfall der Hals geschwellt und die Venen desselben strotzend gefüllt sein. Es kann Oedem des Gehirns, Transsudate in den Ventrikeln, zwischen den Hirnhäuten auftreten. Ebenfalls auf die Blutstauung zu beziehen ist die Beobachtung von Sebregondi, nach welcher ein 6 jähriges Mädchen jedes Mal während des Anfalls blind gewesen sein soll. Ich habe vor einem Jahr ein 8 jähriges Mädchen behandelt, welche im Anfall undeutlich sah, aber auch, so lange das spasmodische Stadium dauerte, in den Intervallen etwas von ihrer Sehschärfe eingeüsst hatte.

Je heftiger im Anfall die Expirationen sind, je schneller dieselben auf einander folgen, um so entschiedener entwickelt sich ein Spasmus glottidis mit Verengerung der Stimmritze. Da durch die letztere trotz der heftigen Expirationen nicht genug Luft entweichen kann, so wird die zurückbleibende durch die Muskulatur, welche der Respiration vorsteht, möglichst comprimirt und zwar zum Nachtheil der Lungenbläschen. In Folge der Ausdehnung derselben durch die krampfhaft hineingepresste Luft entsteht Emphysem, welches in der Regel nur die Lungenwände oder einzelne periphere Abschnitte zu betreffen pflegt und dann symptomlos verläuft. Dauert der Keuch-

husten nicht zu lange, bleibt die Elasticität der Alveolen erhalten, so kann mit dem Schwinden der Anfälle dieser Zustand vollkommen wieder in die normalen Verhältnisse übergehen. Unter entgegengesetzten Umständen kann er bestehen bleiben, und wenn die Anfälle sehr hochgradig sind, sich durch Bersten der Alveolen zu interstitiellem und mediastinalem Emphysem steigern. Die Perforation der Pleura bei subpleuralem Emphysem und die Entwicklung von Pneumothorax ist äusserst selten und wohl in der Regel tödtlich, weil die Hustenanfälle es nicht zur Resorption der ergossenen Luft kommen lassen und immer neue nachpressen, so dass sich die Stelle des Risses nicht schliessen kann. Häufiger ist nach Voraufgang von mediastinalem Emphysem die Entwicklung eines universalen, welches wenigstens den grössten Theil der Körperoberfläche eingenommen hat, beobachtet worden. Roger, Blache, Hervieux, J. Frank, Gelmo u. A. haben eine Anzahl solcher Fälle veröffentlicht. Wenn sich die Rissstelle der Alveolen schliesst, so kann Resorption der Luft und vollständige Heilung erfolgen.

Ist der Keuchhusten heftig, so wird man in der Mehrzahl der Fälle ein Geschwür am Frenulum linguae oder auf einer oder beiden Seiten, selten auf der oberen Fläche der Zunge nicht vermissen. Diese Ulcera sind flach, mit etwas aufgeworfenen Rändern, welche ebenso wie der Boden von graugelber Farbe sind. Sie rühren davon her, dass im Anfall die Zunge zwischen die Zähne geworfen und an der Stelle, wo sich diese oder sehr schiefe oder hervorragende befinden, verletzt wird. Das Geschwür schwindet von selbst mit dem Ablauf des spasmodischen Stadiums. Die ersten Beschreibungen dieses Geschwürs rühren aus der ersten Hälfte der 40er Jahre her.

Bei hochgradigen Anfällen hat man das Zunehmen von Struma beobachtet. Ebenso begegnet man der Entwicklung von Hernien und Prolapsus ani oder der Steigerung dieser Zustände, wenn dieselben bereits vorhanden waren. Biermer citirt einen Fall von Schott*), in welchem Hydrorrhoe in Folge von Einriss der Eihäute beim Keuchhusten entstanden war.

Wenn das spasmodische Stadium ohne Complication abläuft, so erregt es in der Regel keinerlei ernstliche Besorgnisse. Man hat indess beobachtet, dass bei erregbaren Individuen die Anfälle die Quelle heftiger Kopfschmerzen waren, welche auch in den freien Anfällen andauerten und zuweilen den Ausgang der Krankheit zweifelhaft erscheinen liessen. Ich habe Fälle gesehen, in denen die

*) Württemberger Correspondenz-Blatt Bd. IX. No. 35.

Kopfschmerzen während der ganzen Dauer dieses Stadium constant waren. Ausserdem tritt nicht selten eine krankhaft gesteigerte Erregbarkeit des Gehirns ein. Diese charakterisirt sich auf der geringsten Stufe als grosse Verdriesslichkeit, die sich bis zur völligen Gleichgültigkeit steigern kann. In höherem Grade können namentlich bei profusen Blutungen, häufigem Erbrechen, Mangel an Appetit Delirien auftreten, welche von der Inanition des Körpers und der dadurch bedingten mangelhaften Ernährung des Gehirns abhängig sind. Als höchsten Grad hat Ferber acute Geistesstörungen auf der Akme des Keuchhustens beobachtet.

In Folge profuser Blutungen, Mangel an Appetit und Störungen der Verdauung nach zu häufigem Erbrechen kann sich allmählich ein Grad von Marasmus einstellen, der gefahrdrohend und tödtlich werden kann.

In sehr seltenen Fällen sieht man die Kinder acut und unerwartet im Anfall zu Grunde gehen. Dieser Zufall betrifft hauptsächlich Kinder im ersten oder im zweiten Lebensjahr. Der plötzliche Tod kann verschiedene Ursachen haben. Der eingetretene Spasmus glottidis kann so hochgradig werden, dass vollkommen dauernder Verschluss der Glottis und Suffocation eintritt. Der Tod kann ferner eintreten durch Bluterguss in das Gehirn oder massenhaftes Transsudat in das Gehirn und seine Ventrikel. Er kann ausserdem die Folge von Lähmung des Herzens sein, welche sich nach momentanem Stillstand desselben entwickeln kann. Endlich ist die Möglichkeit vorhanden, dass die acute Entwicklung eines diffusen Pneumothorax das lethale Ende plötzlich bedingt.

Ueber die Dauer dieses spasmodischen Stadiums sind die Schriftsteller getheilte Meinung. Gerhardts setzt sie auf 2—10 Wochen Steiner auf 3—8 Wochen fest. Biermer gibt als mittlere Dauer 4—5 Wochen an, hat dies Stadium aber auch nur 2 Wochen und andererseits schon mehrere Monate währen sehen. Nach Barthez und Killiet wechselt dies Stadium zwischen 15 und 65 Tagen. Da die Grenzen sich nicht immer genau festsetzen lassen, so ist es schwierig, die Dauer dieses Stadium zu bestimmen. Soviel steht aber fest, dass je länger dasselbe währt, die Anfälle sich allmählich mehr abschwächen und seltener werden, und dass bei einer langen Dauer überhaupt sowohl die Zahl wie die Intensität der Anfälle nicht hochgradig zu sein pflegt. Dem spasmodischen Stadium folgt, wenn der Kranke es glücklich überwunden hat, jedes Mal ein sogenanntes Stad. decrementi, in welches das erstere allmählich übergeht. Die Anfälle verlieren ihre Heftigkeit und werden seltener,

namentlich wird dies während der Nachtzeit auffällig. Die krampfhaftige Inspiration schwindet ganz und der Husten nimmt die Beschaffenheit an wie bei einem einfachen Katarrh der Luftwege. Die Expirationen sind nicht mehr so heftig und krampfhaft, die Pausen zwischen ihnen werden grösser. Es geht dem Husten nicht mehr das Gefühl einer Beengung des Athmens voraus. Es wird durch denselben jetzt mit Leichtigkeit das Secret der Luftwege entleert. Dasselbe hat eine andere Beschaffenheit angenommen, ist dicklich, gelblich oder grünlich und besteht aus Schleim und Eiterkörperchen. Das Erbrechen, die Störungen der Blutcirculation im Anfall haben aufgehört. Das in die Schleimhaut oder die Oberhaut ergossene Blut wird resorbirt. Die physikalische Untersuchung der Athmungsorgane ergibt nur die Symptome einer einfachen katarrhalischen Affection. Der Appetit kehrt, wenn er geschwunden war, bald wieder und das Kind erholt sich, wenn irgend noch hinreichende Kräfte vorhanden sind, in kürzerer oder längerer Zeit, indem zugleich Husten und Auswurf schwinden. Man hat indess auch noch in diesem Stadium Kinder marastisch zu Grunde gehen sehen.

Es kommt vor, dass man den Kranken allen Symptomen nach bereits im Stadium decrementi angelangt glaubt. Plötzlich sieht man nach gewissen Gelegenheitsursachen die krampfhaften Hustenanfälle wieder auftreten. Dies recidive Stadium pflegt indess nicht lange zu währen.

Der Zeitraum, den das dritte Stadium einzunehmen pflegt, ist verschieden. Es kann im besten Fall Tage, aber auch Wochen dauern. Viele Kinder, welche den Keuchhusten durchgemacht haben, behalten auf Jahre hinaus die Neigung, jeden von einem einfachen Katarrh herrührenden Husten mit einem spasmodischen Anstrich verlaufen zu lassen.

Das hier aufgestellte Bild des Keuchhustens ist das, wie es im kindlichen Alter beobachtet wird. Je älter die Kinder werden (nach dem 10., 12. Jahr) und namentlich bei Erwachsenen, um so mehr verlieren die Hustenanfälle ihre Heftigkeit und um so weniger lebhaft entwickeln sich die Folgeerscheinungen der Respiration und Blutcirculation. Die gesammte Dauer des Keuchhustens, welche im kindlichen Alter einige Wochen bis mehrere Monate betragen kann, gestaltet sich bei Erwachsenen entschieden kürzer.

Complicationen.

Es gibt gewiss wenige Krankheiten, welche nicht mit Keuchhusten complicirt sein können.

Zu den häufigsten Complicationen sind anderweitige Erkrankungen der Athmungsorgane zu rechnen. Macall fand unter 307 Fällen von Keuchhusten 81 mit anderen Krankheiten der Luftwege complicirt.

In sehr seltenen Fällen hat man Laryngitis crouposa auftreten sehen, und zwar fast stets mit tödtlichem Ausgang. In dem Fall von Biermer hatten die Keuchhustenanfälle mit dem Eintritt des Croup nachgelassen. Blache, Gauster und einige andere haben diese Complication beobachtet. Barthez hat bei einem 4 $\frac{1}{2}$ jährigen Mädchen, welches seit 3 Monaten am Keuchhusten litt, Oedema glottidis mit tödtlichem Ausgange auftreten sehen. Die Tracheotomie wurde vergeblich gemacht.*) Ein ähnlicher Fall ist von Benoit beobachtet worden.

Ich habe einmal mit dem Ausbruch des Keuchhustens exquisite Tonsillitis vergesellschaftet gesehen.

In der Mehrzahl der Fälle bleibt die die Tussis convulsiva begleitende Bronchitis auf die grösseren Bronchialverzweigungen beschränkt. Greift sie auch auf die Bronchiolen und Alveolen über, so pflegen die Anfälle in ihrer Intensität nachzulassen oder seltener zu werden.

Die Zeichen des Fiebers wechseln, ein mässiger Grad von Cyanose bleibt dauernd, wird aber hie und da auch ohne Hustenanfälle gesteigert. Es ist ein verschiedener Grad von Athmungsinsufficienz, der von der Ausbreitung und Intensität der Bronchitis capillaris abhängig ist, vorhanden und wird zeitweise durch reichliche Expectoration schleimig-eitriger Massen, welche mit Erbrechen verbunden sein kann, vorübergehend gemässigt. Die Kinder sind sehr unruhig, werfen sich hin und her, sind verdriesslich, der Appetit schwindet, dagegen ist reichlicher Durst vorhanden. Zuweilen werden sie intercurrent von Durchfall heimgesucht, auch habe ich den Eintritt profuser Schweisse beobachtet. In höheren Graden sieht man die Kranken in Folge der Stauung des Bluts im Gehirn und der Ueberfüllung desselben mit Kohlensäure apathisch; sie nehmen an nichts Theil und reagiren kaum darauf, wenn sie angeredet oder bewegt werden. Zuweilen sind sie so betäubt, dass man sie Stunden lang nicht erwecken kann, und dass sie Stuhlgang und Urin unbewusst unter sich gehen lassen.

Die physikalische Untersuchung der Brust weist die erschwerte Respiration, die Vorwölbung der oberen Partien des Brustkorbes,

*) Journal für Kinderkrankheiten 1869. I. S. 221.

unten die peripneumonische Furche (Trousseau), durch Auscultation feinblasige, zum Theil klingende Rasselgeräusche in den von Capillarbronchitis befallenen Gebieten nach. Zuweilen hat man den Process an einzelnen Stellen auftreten, nachlassen und dann andere ergreifen sehen.

Diese Complication ist sehr ernster Natur, um so mehr, wenn der Process diffuse Verbreitung hat. Die Mehrzahl der in dieser Weise Erkrankten schliesst, selten plötzlich, meist erst nach Ablauf einer oder mehrerer Wochen, die Augen. Geht die Krankheit in Genesung über, so schwindet zuerst die Affection der Bronchiolen und Alveolen, die der grösseren Verzweigungen kann noch längere Zeit bestehen; ebenso dauert es geraume Zeit, ehe die Kranken sich vollständig erholen.

Fast ebenso häufig wie mit Bronchitis capillaris findet man den Keuchhusten mit Pneumonie complicirt, um so mehr, weil sich diese auf Grundlage der Bronchitis entwickelt. Diffuse Pneumonien mit Exsudat in die Alveolen und Bronchiolen findet man sehr selten. Dagegen greift die Entzündung der Alveolen und Bronchiolen auf das angrenzende Gewebe über und bildet circumscripte pneumonische Herde, welche, wenn sie einander nahe gelagert sind, auch in einander übergehen und, wenn sie in grosser Zahl vorhanden sind, grössere Abschnitte eines Lungenlappens oder einen ganzen Lappen verdichten können. Je jünger die Kinder sind, um so eher findet man diesen Vorgang unter dem Bilde der bekannten Streifenpneumonien in den hinteren Partien der Lungen. Bald ist nur der untere Lappen afficirt, bald erstreckt sich der Process von der Basis bis zur Spitze. Man findet ihn auf der einen oder auf beiden Seiten, in letzterem Fall entweder zugleich oder die eine Seite folgt der anderen.

Die functionellen Erscheinungen sind denen der Bronchitis capillaris ähnlich, zumal sie mit derselben vergesellschaftet sind. Sind beide Processe aber nicht sehr verbreitet, so pflegen die Symptome nicht so hochgradig zu sein, wie bei diffuser Bronchitis ohne Pneumonie. Die Athmungsinsufficienz, die Cyanose ist nicht so beträchtlich, auch pflegt, selbst wenn die Kinder in höheren Graden der Erkrankung gleichgültig sind, das Sensorium nicht in beträchtlichem Maass benommen zu sein. Die Befunde der physikalischen Untersuchung bei diffuser oder circumscripter Pneumonie sind die bekannten und in den betreffenden Abschnitten nachzulesen.

Alle sorgfältigen Beobachter stimmen darin überein, dass die Complication des Keuchhustens mit Pneumonie ebenso gefährlich ist wie mit diffuser Capillarbronchitis. Es sterben circa $\frac{2}{3}$ der Er-

kranken daran, und um so eher, je jünger die Kinder sind. Ueberhaupt ist die Mehrzahl der Todesfälle dieser Complication zuzuschreiben. Ch. West beobachtete unter 27 Todesfällen 13 nach der Complication mit capillarer Bronchitis und Pneumonie. Macall schreibt dieser Complication $\frac{2}{3}$ der Todesfälle bei Keuchhusten zu. Indess pflegt sich der Ablauf der Pneumonie viel länger hinauszuziehen als der der Bronchitis. Plötzliche Todesfälle kommen hier nicht vor. Die Krankheit kann aber, mag sie günstig oder lethal verlaufen, Wochen und Monate währen. Der erstere Fall tritt gewiss äusserst selten ein, ohne seine Spuren zu hinterlassen. Meist bleibt partielles Emphysem zurück, welches theils durch den Keuchhusten, theils durch die entzündliche Verdichtung der Lunge bedingt war. Ausserdem bleibt in Gebieten, welche von der Entzündung befallen waren, Retraction des interstitiellen Gewebes und theils in Folge davon, theils nach demselben Gesetz, durch welches das Emphysem bei Keuchhusten zu Stande kommt, partielle Bronchiektasien mit dauernden katarrhalischen Erscheinungen zurück. Wenn die pneumonischen Herde den regressiven Weg der Verkäsung und des Zerfalls einschlagen, so gehen die Kranken unter den Zeichen der Lungenphthise zu Grunde.

Nicht selten entwickelt sich, namentlich je jünger die Kinder sind, im Verlauf der capillaren Bronchitis bei Keuchhusten vereinzelte oder auch grössere Gebiete einnehmende Atelektase. Der Grund liegt in der Verstopfung von Bronchiolen durch stagnirendes Secret, was eine Resorption der in den betreffenden Alveolen enthaltenen Luft und ein Zusammenfallen derselben zur Folge hat. Die functionellen und physikalischen Erscheinungen lassen diesen Vorgang schwer von Pneumonie unterscheiden, zumal er meist mit Processen, welche mit Fieber einhergehen, verknüpft ist. Er hat auch darin bei jüngeren Kindern Aehnlichkeit mit Pneumonie, dass er nicht selten in Streifenform in den hinteren Partien der Lungen auftritt. Wird das Hinderniss des Lufteintritts in die Alveolen nicht gehoben, so entwickelt sich an diesen Stellen circumscripte Pneumonie. Ein plötzliches Auftreten von Verdichtung in den Lungen lässt eher auf Atelektase als auf Pneumonie schliessen.

Von vielen Seiten und mit Recht wird darauf Gewicht gelegt, dass nach Keuchhusten häufig Lungenphthise eintrete. Der Zusammenhang kann verschieden sein. Zunächst kann der Zerfall käsiger pneumonischer Herde schon an und für sich Phthisis bewirken. Ferner kann es sich um secundäre Entwicklung von acuter oder chronischer Tuberkulose in den Lungen allein oder auch in

anderen Organen handeln. Zu dieser Tuberkulose können die bezeichneten pneumonischen Herde, aber auch Tracheal- und Bronchial-Drüsen, welche schon vor Beginn des Keuchhustens in den Zustand der Hyperplasie und Verkäsung eingetreten waren, den Anlass geben. Diese Erkrankung der Lymphdrüsen ist in vielen Fällen aber auch erst die Folge einer lange dauernden oder sehr heftigen Bronchitis oder Pneumonie. Also kann die Entwicklung der Tuberkulose oft erst lange nach dem, zuweilen sogar günstigen, Ablauf dieser Entzündungen auftreten. Es ist bekannt, dass die Lungenphthise nach chronischer Tuberkulose erst durch die secundäre Entwicklung schleichender Pneumonie zu Stande kommt. Endlich liegt auf der Hand, dass bereits vorhandene chronische Tuberkulose und Pneumonie durch Keuchhusten in das Stadium eines lebhafteren Verlaufs gebracht werden kann.

Dass Pneumonie selten ohne Pleuritis verläuft, ist bekannt, doch pflegt diese mehr parenchymatöser Natur zu sein und nur wenig freies Exsudat zu liefern. Pleuritis bei Keuchhusten ohne Pneumonie ist wohl kaum beobachtet worden. Keuchhusten kann in leichten Fällen ohne Spasmus glottidis verlaufen. In schwereren fehlt dieser nicht und in hochgradigen Fällen hält die Steigerung beider gleichen Schritt. Der Spasmus kann so heftig und andauernd auftreten, dass er zeitweilige Betäubung oder plötzlichen Tod durch Suffocation zur Folge hat.

Als seltenere Complication von Seiten der Nervencentren sind leichte Zuckungen in verschiedenen Partien des Körpers, namentlich der Gesichtsmuskulatur auf der Höhe des Anfalls zu nennen. Man findet auch krampfartige Bewegungen der Augäpfel. Bei einem 9jährigen Knaben sah ich in heftigen Anfällen Strabismus internus des rechten Auges auftreten, während das linke durch tonischen Krampf in normaler Richtung festgehalten wurde. Sie sind theils die Folge der an und für sich heftigen Erregungen des Nervensystems, theils der Blutstauung im Gehirn und Rückenmark. Bei hochgradigen Hustenanfällen kommt es zuweilen zu allgemeinen Convulsionen, welche in der Mehrzahl der Fälle beim ersten Mal oder nach einigen Wiederholungen tödtlich sind. Die folgenden Intervalle sind in der Regel nicht ganz rein, sondern zeichnen sich durch partielle leichte Zuckungen aus. West behauptet, dass unter den Todesfällen nach Keuchhusten diese Complication keine seltene Ursache abgebe. Macall berechnet sie auf $\frac{1}{6}$ der sämtlichen lethalen Ausgänge. Wenn die Kinder diese Anfälle überstehen, so bleibt auf lange Zeit eine krankhaft gesteigerte Erregbarkeit des

Nervensystems zurück. In äusserst seltenen Fällen hat man jedenfalls in Folge von Herderkrankung im Gehirn Epilepsie oder Chorea folgen gesehen. Rilliet berichtet von der Heilung zweier Fälle bei einem 5 und 6jährigen Mädchen. Ozanam hat nur ein Kind nach Convulsionen hergestellt.

Die Complication von Keuchhusten mit acuter Meningitis oder acuter Miliartuberkulose der Pia und deren Folgen ist nur ganz vereinzelt zur Beobachtung gekommen.

Endocarditis und Pericarditis bei Keuchhusten sind äusserst selten.

Taubheit oder Schwerhörigkeit in Folge von Blutungen in das Gehörorgan, oder von lang dauernden Katarrhen der Tuben oder der Paukenhöhle, von Otitis interna mit Perforation des Trommelfells und chronischer Otorrhoe werden nicht selten gefunden.

Zu den sehr häufigen Begleitern des Keuchhustens gehört, namentlich wenn bei den Anfällen oft Erbrechen eintritt, Mangel an Appetit, Störung der Verdauung, Katarrh der Magen- und Intestinal-Schleimhaut. Es ist dies eine unliebsame Zugabe, besonders in den Fällen, in welchen die Kinder zart sind, weil die verringerte Zufuhr von Nahrungsmitteln einerseits, die oft eintretenden Durchfälle andererseits wesentlich dazu beitragen können, die Kräfte aufzureiben. Heyfelder hat Brechruhr als tödtliche Complication gesehen.

Schwellungen der Leber habe ich nur dann bei Keuchhusten gefunden, wenn zugleich ausgeprägte Rhachitis vorhanden war. Die Sectionen wiesen vermehrte Fettanhäufung in den Leberzellen nach.

Bei heftigen Anfällen oder kurz darauf kann nach meinen Beobachtungen Eiweiss im Urin enthalten sein. Ob auch Beimischungen von Blut dabei zugegen sind, darüber fehlen bis jetzt die Untersuchungen.

Die Stauungshyperämie, welche im Körper durch heftige Keuchhustenanfälle, oft auch durch Erkrankungen der Lunge mit bedingt wird, kann im Verein mit einem zunehmenden Marasmus zu allgemeinen hydropischen Beschwerden führen, welche geeignet sind, den lethalen Ausgang zu beschleunigen. Zuweilen sind diese Transsudate nur partiell, im Gesicht und den oberen Extremitäten, mit der weiteren Zunahme bleiben aber auch die Körperhöhlen nicht verschont.

Sind die Kranken durch chronische Ernährungsstörungen, wie Rhachitis, Scrophulosis, von Kräften gekommen, ist dadurch die Anlage zu Spasmus glottidis, zu functionellen und materiellen Störungen der Lungen gegeben, so ist sowohl eine heftigere Entwicklung des

Keuchhustens wahrscheinlich, als auch den beschriebenen Folgekrankheiten viel eher Thür und Thor geöffnet ist.

Einmal habe ich bei einem 3jährigen Mädchen in der *Reconvalescenz* von Typhus abdominalis sich Keuchhusten entwickeln sehen. Die Anfälle waren heftig, es trat Capillarbronchitis und circumscripte Pneumonie hinzu und der Ausgang war lethal.

Nicht selten findet man Keuchhusten mit acuten Exanthemen: Masern, Scharlach, Pocken complicirt. Der erstere Fall ist der häufigste. Man hat diese Exantheme sowohl vorausgehen, als folgen, als auch zugleich mit dem Keuchhusten oder in der Mitte des Verlaufs desselben auftreten sehen. Der Verlauf der Exantheme erfährt dadurch keine wesentliche Veränderung, wohl aber findet in vielen Fällen, wenn jene sich zu Keuchhusten gesellen, dieser in Bezug auf Intensität und Frequenz seiner Anfälle eine mehr oder minder beträchtliche Abschwächung, er kann sogar vollkommen zum Schwinden kommen, analog der Erfahrung, welche man bei diffusem Ausbruch chronischer Hautausschläge während des Ablaufs von *Tussis convulsiva* gemacht hat.

In der Mehrzahl der Fälle folgt Keuchhusten auf den Ablauf der acuten Exantheme oder entwickelt sich in deren letztem Stadium. Es scheinen Kinder, welche an diesen krank sind oder gelitten haben, speciell disponirt zu sein, von jenem befallen zu werden. Es kann dies nicht befremden, wenn man bedenkt, dass der Weg der Invasion für das Contagium dieser Exantheme ebenfalls die Athmungsorgane sind, dass also in solchen Fällen der ansteckende Stoff des Keuchhustens eine krankhaft gereizte und hyperämische Schleimhaut als günstigen Grund und Boden zu seiner Aufnahme vorfindet.

Eine speciell ungünstige Complication bilden die Masern. Wenn dieselben im Ablauf begriffen oder abgelaufen sind, so ist schon in manchen Fällen eine capillare Bronchitis oder eine Pneumonie durchgemacht worden. In diesem Fall stösst also der Keuchhusten auf noch nicht wieder normal beschaffene Athmungsorgane. Ausserdem steht es aber fest, dass Keuchhusten, welcher sich im Verlauf von Masern entwickelt, mehr wie bei allen anderen Complicationen die grösste Neigung zeigt, die Entstehung von capillarer Bronchitis oder Pneumonie wachzurufen und in Folge davon lethal zu enden.

Von manchen Seiten ist behauptet worden, dass, wenn eine fieberhafte Krankheit sich zu Keuchhusten gesellt, dieser in Bezug auf Intensität und Frequenz seiner Anfälle abnehme und zuweilen ganz schwinde. Andere geben an, das Gegentheil beobachtet zu

haben. Beide Parteien haben recht, es ist beides beobachtet worden. Namentlich ist es Regel, dass bei Eintritt capillarer Bronchitis oder Pneumonie die Anfälle nachlassen und mehr und mehr in den Hintergrund treten. Ich habe in Bezug auf die Complication mit Variolois folgende Beobachtung gemacht. Ein Mädchen von 6 Jahren kam am 24. December 1870 in Behandlung. Es litt seit kurzer Zeit an Tussis convulsiva und Bronchitis. Dabei intercurrente Albuminurie. Am 11. Januar Stomatitis aphthosa. Am 16. Januar Ausbruch von Variolois, am folgenden Tage Diphtheritis der Zunge. Am 23. entschiedener Nachlass des Fiebers. Bereits am 19. Januar die Keuchhustenanfälle an Zahl und Heftigkeit geringer. Am 26. steigert sich die Zahl noch einmal, um mit dem 29. zu sinken, eine Zeit lang auf niedriger Stufe stehen zu bleiben und dann ganz zu schwinden. Das Kind wurde vollkommen hergestellt.

Sehr selten sind die Complicationen mit acutem Pemphigus. Ich habe in meinem Spital zwei solche Fälle (zwei Knaben von 14 und 15 Monaten) mit mehrfachen Nachschüben des Ausschlags behandelt.

Pathologische Anatomie.

Die Ergebnisse der pathologischen Anatomie in Bezug auf den Keuchhusten sind ziemlich negativer Natur. Das beständige Vorkommen von katarrhalischer Entzündung im Eingang des Kehlkopfes und der Regio supraglottica nach Beau und Gendrin hat sich als irrtümlich erwiesen. Dagegen scheint sich in der Mehrzahl der Fälle eine katarrhalische Entzündung in der Regio infraglottica zu finden. In einem Fall habe ich die Schleimhaut der Epiglottis und Cartilag. arytaenoid. verdickt, aber blass gesehen.

Breschet, Autenrieth*) behaupteten, dass der N. vagus beim Keuchhusten geröthet und entzündet sei. Die Untersuchungen von Krukenberg, Guersent, Constant und Anderen haben das Gegentheil bewiesen.

In jedem Fall lässt sich eine katarrhalische Entzündung der Luftwege constatiren. Die Schleimhaut der Nase und des Pharynx ist seltner ergriffen. Dagegen sind die Merkmale einer katarrhalischen Entzündung in der Mehrzahl der Fälle von der Glottis abwärts vorhanden. Dies ist jedoch nicht immer die Regel. Oft beginnt der Process auch erst in den grossen Bronchi; weiter nach oben ist die Schleimhaut blass und nicht geschwellt. Einmal habe ich bei einem Mädchen von 1 $\frac{3}{4}$ Jahren in der gerötheten und ge-

*) Tübinger Blätter Bd. I. S. 23. 1915.

geschwellten Trachealschleimhaut mehrere flache Ulcerationen von geringem Umfange gesehen. Die Schleimhaut der Bronchi und deren Verzweigungen ist geschwellt, blass- bis tief-roth, mehr oder minder mit zähen, schleimig-eitrigen Massen bedeckt. Oft ist das Lumen der grösseren Luftwege mit dieser Masse, welche durch den Luftzutritt eine schaumige Beschaffenheit erhalten hat, gefüllt. Sind die Bronchioli ergriffen, so ist deren Lumen von dicklichem, schleimig-eitrigem Secret eingenommen. Sind auch die Alveolen von diesem Process eingenommen, so kann ihr gelblich weisslicher Inhalt, namentlich wenn sie subpleural gelegen sind, das Vorhandensein von Tuberkeln vortäuschen. Einstechen und Ausdrücken des Inhalts bewahrt vor jeder Täuschung. War Atelektase, diffuse oder circumscripte Pneumonie hinzu getreten, oder sind die regressiven Produkte der Entzündungen: Retraction des verdichteten interstitiellen Gewebes und Bronchiektasien vorhanden, so zeigt der Befund die diesen Vorgängen zukommenden Eigenthümlichkeiten, deren Erörterung in den betreffenden Abschnitt gehört. Je jünger die Kinder sind, um so häufiger wird man Streifenpneumonien finden.

War Pleuritis vorhanden, so findet man die Pleura in dem entzündeten Gebiet verdickt, getrübt, mit mehr oder weniger faserstoffigem Exsudat beschlagen. Nicht selten sieht man reichliche Ekchymosen in der Pleura, namentlich an der hinteren Fläche der Lunge. Auch ist das Perikardium zuweilen der Sitz solcher Blutaustritte.

Selten wird man in den Lungen eines an Keuchhusten und dessen Folgen gestorbenen Kindes das Emphysem vermissen. Meist hat es marginalen und peripheren Sitz. Seltner verbreitet es sich auf das interstitielle Gewebe der Lungen und auf das Zellgewebe des Mediastinum. Ist von hier aus die Luft in das Unterhautzellgewebe der Körperoberfläche diffundirt, so ist dies an der elastischen, bei Druck nachgiebigen und ein eigenthümliches Geräusch erzeugenden Geschwulst nicht zu verkennen. Ist durch subpleurales Emphysem Pneumothorax entstanden, so wird die betreffende Thoraxhälfte ausgedehnt, die Intercostalräume gespannt. Die Lunge findet sich, wenn nicht bereits irgend welche Verwachsungen der Rippenfellblätter bestehen, durch die ausgetretene Luft comprimirt und nach innen, hinten und oben gedrängt. Pleuritis braucht nach dieser Art von Entstehung des Pneumothorax nicht gefolgt zu sein.

In einigen Fällen habe ich einzelne oder mehrere umschriebene Apoplexien in den Lungen gefunden, welche sich intra vitam durch keinerlei Symptom kundgegeben hatten.

Der Befund von Oedem, chronischer Pneumonie, acuter und chronischer Miliartuberkulose, Endocarditis, Pericarditis, Meningitis, acuter Tuberkulose der Pia mater, Laryngitis crouposa, Oedema glottidis muss in den betreffenden Abschnitten nachgelesen werden. Letzerich*) will in den erweiterten Lungenalveolen Massen von Keuchhustenpilzen nachgewiesen haben.

Hyperplasie der Tracheal- und Bronchialdrüsen, oft mit Verkäsung und centralem Zerfall ist fast in jeder Leiche nach Tussis convulsiva zu constatiren. Nicht selten ist damit die gleiche Beschaffenheit der Mesenterial- und Retroperitoneal-Drüsen verknüpft.

Sind die Kinder gestorben, ehe die Krankheit in das dritte Stadium übergetreten war, so wird in der grössten Mehrzahl der Leichen das Geschwür an der Unterfläche der Zunge nicht fehlen. Einmal habe ich Diphtheritis der Zunge gesehen.

Im Gehirn, dessen Häuten und zwischen diesen kann man Blutergüsse von verschiedenem Umfange finden. Fast constant ist Oedem des Gehirns, Transsudat in den Ventrikeln, zwischen den Häuten des Gehirns und des Rückenmarks. Hat sich allgemeiner Hydrops ausgebildet, so sind Transsudate in den Pleurahöhlen, im Pericardium, im Bauchfellsack in verschiedener Menge vorhanden.

Die Leber ist, wenn die Kranken nicht hochgradig emacirt waren, mehr oder minder hyperämisch. Einzelne periphere Herde von Fettanhäufung in den Leberzellen fehlen selten, namentlich bei jüngeren Kindern. Seltener, bei Rhachitis und chronischer Tuberkulose aber in der Regel, ist diese Fettanhäufung diffuser Natur, die Leber ist beträchtlich vergrössert, die gelb-grauen Durchschnitte beschlagen die Messerklinge mit Fett. Die Galle ist dabei meist sparsam und hell.

Die Schleimhaut des Oesophagus habe ich stets blass und nicht geschwellt gefunden. Die Magenschleimhaut ist aber häufig der Sitz katarrhalischer Entzündung, geröthet und geschwellt. Entzündung der Darmfollikel ist hier wie überhaupt im kindlichen Alter nichts seltenes. Einige Male habe ich beträchtliche follikuläre Ulcerationen an der Valvula Bauh. gesehen. Von Seiten der Nieren hat sich bisher kein pathologischer Process constatiren lassen.

Der Befund der allgemeinen Ernährungsstörungen wie Rhachitis und Scrophulosis, der acuten Exantheme ist in den betreffenden Abschnitten nachzulesen.

*) Virchow's Archiv Bd. 49.

D i a g n o s e.

Es ist im Allgemeinen schwierig, den Keuchhusten mit einer anderen Krankheit zu verwechseln. Das erste Stadium kann allerdings für einfache katarrhalische Bronchitis gehalten werden, zumal wenn keine Epidemie von Keuchhusten vorhanden ist, und man nicht weiss, dass Ansteckung möglich war. Zuweilen macht die Heftigkeit der Keuchhustenanfälle aufmerksam. Ebenso kann das dritte Stadium für katarrhalische, im Ablauf begriffene Bronchitis imponiren, wenn man nicht weiss, dass spasmodische Anfälle vorausgegangen sind, und wenn das etwa vorhanden gewesene Geschwür an der Unterfläche der Zunge bereits geheilt ist.

Das spasmodische Stadium ist durch die dem Anfall vorausgehende Aura, welche sich durch Kitzel im Halse, das Gefühl der Oppression der Brust kundgibt, durch die krampfhaften Expirationen mit den dazwischen auftretenden pfeifenden Inspirationen, die hochgradige Cyanose, oft durch Blutungen, durch den in den meisten Fällen bei Schluss des Anfalls stattfindenden Auswurf des Bronchialsecrets und durch Erbrechen, durch den Mangel des Fiebers, durch das in der Mehrzahl der Fälle vorhandene Zungengeschwür, hinlänglich charakterisirt. In den freien Intervallen verräth die Schwellung und blasse Farbe des Gesichts die vorausgegangenen Anfälle.

Die meiste Aehnlichkeit zeigen die Zufälle, welche entstehen, wenn ein fremder Körper in den Kehlkopf oder die tieferen Luftwege gerathen ist. Das plötzliche Auftreten der Anfälle ohne katarrhalisches Vorstadium weist auf diesen Vorgang hin. Ueber den Verbleib des Fremdkörpers im Kehlkopf gibt das Laryngoskop Aufschluss. Auch sind in solchem Fall die Hustenanfälle am heftigsten. Ist der Körper beweglich in der Trachea, den grossen Bronchi, so ist er durch die Auscultation zu constatiren. Hat er einen kleineren Bronchialast verstopft, so lässt sich das plötzliche Aufhören des Respirationsgeräusches in dem betreffenden Bezirk der Lunge nachweisen.

Krampfhafte Hustenanfälle in Folge von Verlängerung der Uvula habe ich bei Kindern nie beobachtet. Da Keuchhusten bei Erwachsenen selten ist, so wird kaum Anlass zur Verwechselung beider Vorgänge gegeben werden. Die Untersuchung des Mundes bewahrt übrigens vor jedem Irrthum.

Barthez und Rilliet geben an, dass Tracheo-Bronchitis am Abend, besonders bei sehr kleinen Kindern, und suffocative Bronchitis Keuchhusten vortäuschen können. Es kann vorkommen, dass

das Schreien kleiner Kinder beim Husten diesen krampfhaft erscheinen lässt. Ferner kann bei suffocativer Bronchitis beträchtliche Cyanose, mehr oder minder bedeutendes Benommensein des Sensorium neben spasmodisch auftretenden Hustenanfällen zugegen sein. Beide Prozesse verlaufen aber mit Fieber, welches meist abendliche Exacerbation erfährt. Zwischen den krampfhaften Expirationen fehlen die pfeifenden langgezogenen Inspirationen. Freie Intervalle sind nicht, dagegen ein gewisser Grad von Athmungsinsufficienz dauernd vorhanden. Die Anfälle enden nicht mit Erbrechen. Die physikalische Untersuchung weist den Process der Luftwege nach, bei welchem wenn er sich zu Tussis convulsiva gesellt, die charakteristischen Anfälle des letzteren milder zu werden pflegen.

Dieselben Autoren geben an, dass Keuchhusten mit dem Lösungsstadium mancher Pneumonien, wenn diese mit reichlichen feuchten Rasselgeräuschen einhergehen, oder mit Tuberkulose der Bronchialdrüsen und Lungen verwechselt werden können. Das Lösungsstadium von Pneumonie wird schwerlich Jemand für Keuchhusten halten können. Der bei dem ersteren vorkommende Husten ist nicht mit den Anfällen des letzteren zu vergleichen. Eine genaue physikalische Untersuchung der Athmungsorgane, welche bei Keuchhusten nicht oft und nicht sorgfältig genug gemacht werden kann, sichert im Uebrigen vor jedem Irrthum.

Tuberkulose der Bronchialdrüsen lässt sich intra vitam nicht diagnosticiren, also auch nicht verwechseln. Ebenso wenig ist eine Hyperplasie und etwaige Verkäsung dieser Drüsen zu muthmassen, wenn nicht die Trachealdrüsen oder die Halsdrüsenstränge in gleicher Weise afficirt sind. Im Uebrigen sind spasmodische Hustenanfälle wie beim Keuchhusten noch nie als von Erkrankung der Bronchialdrüsen abhängig constatirt worden.

Was die Lungentuberkulose betrifft, so lässt sich diese bekanntlich durch physikalische Untersuchung auch nicht constatiren, aus dem einfachen Grunde, weil die miliaren Tuberkel der Lunge in keiner directen Verbindung mit den Athmungswegen stehen, also keine Veränderung des Respirationsgeräusches veranlassen können. Selbst die in der Schleimhaut der Trachea, Bronchi, in deren Verzweigungen sitzenden Tuberkel sind auf physikalischem Wege nicht zu diagnosticiren. Acute miliare Tuberkulose der Lungen kann, wenn nicht die Pia mater ergriffen ist und deren Symptome prävaliren, durch die excessive Athmungsfrequenz, wenn keine anderen Ursachen für dieselbe vorliegen, und man überhaupt andere Krankheiten vollkommen ausschliessen kann, in der grössten Mehrzahl der

Fälle mit Sicherheit festgesetzt werden. Chronische, im Körper verbreitete Tuberkulose lässt sich bei Ausschluss anderer pathologischer Processe durch den stetig zunehmenden Marasmus erkennen. Chronische Tuberkulose der Lungen veranlasst nur dann eine Veränderung der betreffenden physikalischen Erscheinungen, wenn chronische Pneumonie sich in zweiter Reihe entwickelt hat. Dann aber gehören die pathologischen Befunde der physikalischen Untersuchung diesem Process an und nicht der Tuberkulose. Der Husten bei acuter Tuberkulose der Lungen kann neckend, quälend durch den secundären Bronchialkatarrh sein, hat in seiner Beschaffenheit aber nichts mit dem Keuchhusten gemein. Der Husten bei chronischer Pneumonie nach Tuberkulose kann ebenfalls nicht mit Keuchhusten verwechselt werden. Zudem gehen die genannten Processe mit mehr oder weniger lebhaftem Fieber einher, sie haben keine freien Intervalle, sondern es ist dauernd ein mehr oder minder beträchtlicher Grad von Athmungsinsufficienz vorhanden. Bei chronischer Tuberkulose ist in der Regel die Leber wegen diffuser Ueberfüllung mit Fett so geschwellt, dass sich dies deutlich nachweisen lässt. Bei Tussis convulsiva kann man diese Leberschwellung nur dann finden, wenn zugleich ausgeprägte Rhachitis vorhanden ist.

Krampfhafter Husten, wie er namentlich bei hysterischen Frauenzimmern vorkommt, kann nicht für Keuchhusten imponiren. Er verläuft ebenfalls fieberlos, zeichnet sich aber durch den fast andauernden Husten aus, der nicht unterdrückt werden kann. Daher kann in 24 Stunden eine grosse Zahl solcher Hustenanfälle vorkommen und zwar pflegt dies Nachts in höherem Grade der Fall zu sein, als am Tage. Krampfhafte pfeifende Inspirationen zwischen den Expirationen fehlen gänzlich. Erbrechen ist nicht vorhanden, die Expectoration meist gering, die Krankheit ist nicht contagiös.

Die Differentialdiagnose der Complicationen des Keuchhustens gehört in die Abschnitte, in welchen die betreffenden Krankheiten abgehandelt werden.

Prognose.

Die Prognose richtet sich nach dem Alter und Geschlecht der Kranken, nach der individuellen Prädisposition, den Kräften, den Lebensverhältnissen, der Intensität der Ansteckung, den Complicationen.

Mehrzahl der Kranken wird nach dem Keuchhusten gesund. Indess hat diese Krankheit zu verschiedenen Orten beträchtliche Opfer

gefordert. In den Jahren 1838—1853 (Biermer S. 578) kommen von der Gesamtsterblichkeit der ganzen Bevölkerung in London 3,4 pCt., in dem Zeitraum von 1821—1835 incl. nach Roe ungefähr 3,3 pCt. auf den Keuchhusten. Von Anderen sind unter den Todesfällen im kindlichen Alter 3—10 pCt. für den Keuchhusten berechnet worden. Ch. West stellt von 35 tödtlich abgelaufenen Fällen folgende Tabelle zusammen:

Es starben unter 6 Monaten	0.
„ „ zwischen 6 und 12 Monaten	5.
„ „ 1 „ 2 Jahren	6.
„ „ 2 „ 3 „	8.
„ „ 3 „ 4 „	4.
„ „ 4 „ 5 „	6.
„ „ 5 „ 6 „	1.
„ „ 6 „ 7 „	3.
„ „ 7 „ 8 „	1.
„ „ 10 „ 11 „	1.

Nach Gibb und Friedleben fällt der bei Weitem grösste Procentsatz der Sterblichkeit auf die beiden ersten Lebensjahre und nimmt mit dem 3. rasch ab. K. Majer *) berichtet, dass von sämtlichen Todesfällen an Tussis convulsiva 96—97 pCt. auf Kinder unter 5 Jahren kommen. Im 1. Lebensjahr betrug der Procentsatz 58. Macall berechnet die Mortalität im 1. Lebensjahr auf 13,25 pCt., nach dem 3. Jahr auf 2,38 pCt.

In einer anderen Tabelle (Fifth report of the Registrar-General) gibt West das Procentverhältniss der an Keuchhusten gestorbenen Kinder zu der Sterblichkeit der gesamten Bevölkerung.

Unter 1 Jahr	5,6 pCt.
Zwischen 1 und 3 Jahren	10,6 pCt.
„ 3 „ 5 „	10,2 pCt.
„ 5 „ 10 „	5,0 pCt.
„ 10 „ 15 „	0,8 pCt.

Nach Löschner stand in 700 Fällen von Keuchhusten die Mortalität wie 1 : 27 bis 30 pCt.

Biermer hat von verschiedenen Autoren die Mortalitätsstatistik zusammengetragen. Die Ergebnisse variiren zwischen 2,7 pCt. (Küttlinger) und 15,0 pCt. (Whitehead), also im Mittel 7,6 pCt.

Je jünger die Kinder, um so gefährlicher ist die Krankheit. Die meisten Todesfälle werden durch Suffocation in Folge von hoch-

*) Ueber epidemische Kinderkrankheiten in Bayern. Journ. für Kinderkrankheiten 1871. I. S. 223.

gradigem Spasmus glottidis bewirkt. Die demnächst häufigste Ursache sind Blutergüsse und acute Transsudate in den Nervencentren und deren häutigen Hüllen. In vielen Fällen, namentlich durch die ungünstigen Lebensverhältnisse in der ärmeren Klasse, verkommen die Kinder mit ihren Kräften und gehen marastisch, zuweilen mit allgemeinem Hydrops zu Grunde.

Je älter die Kinder werden, namentlich wenn sie das 5. Lebensjahr überschritten haben, um so eher sind sie im Stande, die Störungen ihrer Gesundheit durch den Keuchhusten zu ertragen. Man sieht sie viel seltener an den Processen zu Grunde gehen, welche die jüngeren Kinder hinraffen. Indess können auch sie ebenso gut wie diese in Folge krankhafter Erregtheit des Nervensystems und hochgradiger Stauungshyperämie im Gehirn von Convulsionen befallen werden. Dieser Vorgang ist mit seltenen Ausnahmen tödtlich, namentlich wenn die Kranken sich noch in den ersten Lebensjahren befinden. Profuse und wiederholte Blutungen aus Nase und Mund können ebenfalls durch zunehmenden Marasmus das Leben gefährden. Nach dem Alter der Pubertät ist wohl selten ein Todesfall an Keuchhusten beobachtet worden.

Das weibliche Geschlecht weist mehr Todesfälle nach als das männliche. West zählte unter 35 Todten 21 Mädchen, 14 Knaben. Sämmtliche Tabellen, welche in Bezug auf die Mortalität bei Keuchhusten aufgestellt sind, weisen mit wenigen Ausnahmen ein gleiches Verhältniss nach. Abgesehen davon, dass überhaupt mehr Mädchen als Knaben an Keuchhusten erkranken, lässt sich kein Grund für die überwiegende Mortalität jener auffinden.

Elende, schwache, mit chronischen Ernährungsstörungen (Rachitis, Scrophulose) behaftete Individuen, auch die Zeiten der Entwöhnung von der Brust, lassen im Allgemeinen eine ungünstigere Prognose zu, namentlich wenn die Kinder in Folge schlechter Lebensverhältnisse in unreiner Luft, mit mangelhafter Kleidung und unzweckmässiger Nahrung existiren müssen. Es ist das der Grund, weshalb die ärmere Klasse das Hauptcontingent für die Todesfälle stellt.

Die Intensität der Ansteckung ist nicht in allen Epidemien gleich. In manchen ist die Mortalität, namentlich durch die Complicationen, sehr gross, während man in anderen sehr wenige Kranke sterben sieht. Tritt die Krankheit sporadisch auf, so pflegen die Fälle leichter zu verlaufen, als in Epidemien. Ebenso pflegt die Prognose sich in der warmen Jahreszeit besser zu gestalten, als im Winter und Beginn des Frühjahrs. Biermer hat ein Citat von

Witsell in Charleston, wonach die Negerkinder in den südlichen United States eine sehr beträchtliche Mortalität aufweisen sollen. Unter allen Umständen werden hier die Lebensverhältnisse von wesentlichstem Einfluss sein.

Das erste Stadium des Keuchhustens liefert ein sehr geringes Contingent an Todesfällen. Es betrifft dies meist nur sehr junge und elende Kinder, welche, da ihnen der häufige Husten, das die katarrhalische Bronchitis begleitende Fieber Appetit und Schlaf raubt, marastisch zu Grunde gehen können, ehe sich das zweite Stadium entwickelt hat. In sehr seltenen Fällen kann bereits im ersten Stadium namentlich neben Rhachitis und Scrophulose durch Blutergüsse oder Transsudate in den Nervencentren plötzlicher Tod eintreten.

Die grösste Zahl der Todesfälle weist das spasmodische Stadium auf. Die Ursachen sind bereits besprochen.

Im dritten Stadium fällt nicht leicht ein Kind dieser Krankheit, vorausgesetzt, dass sie einfach verläuft, zum Opfer, es sei denn, dass die Kräfte allmählich aufgezehrt sind und der fortschreitende Marasmus sich nicht aufhalten lässt.

Im Ganzen ist für uncomplicirten Keuchhusten die Prognose in den meisten Epidemien entschieden günstig. Eine ziemlich sichere Handhabe für eine gute Prognose ist der Umstand, wenn die Intervalle zwischen den Anfällen rein, die Kinder dann munter sind und Appetit behalten.

Sobald der Keuchhusten durch andere Krankheiten complicirt wird, gestaltet sich, schon wegen der grösseren Depression der Kräfte die Prognose ungünstiger.

Bei Complication mit Laryngitis crouposa, Oedema glottidis hat man noch kein Kind durchkommen sehen.

Bronchitis capillaris, Pneumonie bilden eine sehr üble Zugabe. Man kann die starke Hälfte bis zwei Dritttheile der davon Ergriffenen verlieren. Je mehr im Verlauf des Processes die Erscheinungen des Keuchhustens in den Hintergrund treten, um so schwerer pflegt die Entzündung der Athmungsorgane, um so ungünstiger die Prognose zu sein. Ein sehr übles Zeichen ist die sich steigende Apathie und zumal der Eintritt von Sopor.

Atelektase kann sich, wenn die Möglichkeit von dem Wiedereintreten der Luft in die Alveolen gegeben ist, wieder ausgleichen und schwinden damit die Nachtheile. Geschieht dies nicht, so entwickelt sich circumscriphte Pneumonie und die Prognose wird ungünstig.

Marginales und peripheres Emphysem kann schwinden, oder

ohne besonderen Nachtheil bestehen bleiben. Interstitielles, mediastinales, allgemeines Emphysem gestaltet die Prognose zweifelhaft, Perforation von subpleuralen Blasen und Pneumothorax wohl immer lethal.

Der Eintritt von Lungenödem lässt den Tod mit Sicherheit erwarten.

Die Prognose bei chronischer Pneumonie ist meist ungünstig. In seltneren Fällen heilt dieser Process mit Retraction des Bindegewebes und Entwicklung von Bronchiektasien aus, doch bleiben gewöhnlich die Körper während ihrer Lebenszeit schwach und zu Krankheiten der Athmungsorgane geneigt. Meist sieht man diese Complication als Lungenphthise ablaufen.

Die diese Pneumonien begleitende Pleuritis hat kein besonderes Gewicht. Kommen die Kranken durch, so heilt sie mit bleibender Verdichtung und Verlöthung der Pleurablätter aus.

Keuchhusten mit Pericarditis, Endocarditis, Meningitis verläuft lethal. Ebenso bei Complication mit chronischer oder acuter Tuberkulose.

Störungen der Verdauung, Katarrh des Magens und der Gedärme bedingen an und für sich keine Gefahr. In schwächlichen Subjecten kann aber der Mangel an Appetit, die profusen Entleerungen durch den dadurch bedingten Verfall der Kräfte bedenklich werden. Erbrechen wird überhaupt gern gesehen, weil damit der Anfall endet. Ausserdem ist es bei Bronchitis capillaris von Nutzen, um der Anhäufung von Bronchialsecret vorzubeugen, welches Anlass zur Entwicklung von Atelektase oder circumscripter Pneumonie geben könnte. Zu häufiges Erbrechen kann sowohl durch den Act als durch die Rückgabe des Genossenen nachtheilig wirken.

Auffällige Schwellung der Leber ist ein Zeichen von Rhachitis oder chronischer Tuberkulose, also prognostisch ungünstig.

Complication mit acuten Exanthemen stellt die Prognose ungünstig. Namentlich ist dies in Bezug auf die Masern der Fall, zumal sich auf Grundlage dieser beiden Processe capillare Bronchitis und Pneumonie mit Vorliebe zu entwickeln pflegt.

Blutungen im Gehörorgan, chronische Katarrhe der Tuben, des Cavum tympani können dauernde Schwerhörigkeit oder Taubheit zur Folge haben.

Therapie.

Es gibt nicht viele Mittel in der Materia medica, welche man nicht gegen diese Krankheit angerathen und angewendet hätte.

Da wir kein specifisches Mittel besitzen, welches mit wenigen Ausnahmen im Stande wäre, den Keuchhusten zu beseitigen, so ist hier mehr wie unter vielen anderen Verhältnissen die Prophylaxis in das Auge zu fassen. Wenn es eine autochthone Entstehung dieser Krankheit gibt, so sind wir nicht im Stande, dieselbe zu beeinflussen. Da dieselbe aber contagiöser Natur ist, so muss man bestrebt sein, jegliche Ansteckung zu vermeiden. Dazu gehört vor allen Dingen, dass man die Zusammenkunft von keuchhustenkranken Individuen mit gesunden möglichst vermeide. Es ist also nothwendig, derartige Kranke im privaten Leben wie in Spitälern zu isoliren und auch nicht Gesunde die Räume betreten zu lassen, in welchen die Kranken verweilt haben. Man wird um so vorsichtiger in diesen Beziehungen sein, wenn es sich um Individuen handelt, welche Disposition zu einem schwereren Verlauf des Keuchhustens zeigen. Dahin gehören also Kinder in den ersten Lebensjahren, zarte, schwächliche Individuen, namentlich solche, welche von chronischen Ernährungsstörungen heimgesucht oder durch Entwöhnung von der Brust in Schwankungen mit ihrer Ernährung versetzt worden sind. Ferner Kinder, welche an acuten Exanthemen leiden oder eben gelitten haben, deren Athmungsorgane krank oder von Krankheiten heimgesucht gewesen sind, schliesslich überhaupt Körper, welche durch irgend einen pathologischen Process geschwächt sind und für eine neue Erkrankung nicht den hinreichenden Widerstand mit ihren Kräften bieten können.

Man halte, wenn Ansteckung zu befürchten steht, die Kinder vorsichtig, vermeide jegliche Erkältung, jede Ursache, welche Unordnungen in der Verdauung hervorzurufen im Stande wäre. Sind die Angehörigen in der Lage, mit ihren Kindern den Ort des Keuchhustens zu verlassen, so sind die letzteren damit am sichersten bewahrt. Man halte übrigens fest, dass epidemische Fälle leichter anstecken als sporadische. Man achte keinen Katarrh der Athmungsorgane gering während der Zeit, in welcher Keuchhusten herrscht.

Die prophylaktische Anwendung der Vaccination, der Belladonna, der Chlorpräparate hat sich trügerisch erwiesen.

Hat Ansteckung stattgefunden, ist das erste Stadium des Keuchhustens eingetreten, so gibt es gegenwärtig kein Mittel, durch welches man mit Sicherheit oder Wahrscheinlichkeit im Stande wäre, der weiteren Entwicklung des Processes Halt zu gebieten. Ein Versuch bestände darin, mit den Kindern den Ort der Krankheit zu verlassen und eine gesunde Luft aufzusuchen. Ausserdem fordern die Erfolge der Inhalationen von Argent. nitric. oder Chininsalzen, des inneren Gebrauchs der letzteren zu weiteren Versuchen auf. Sonst muss man

sich darauf beschränken, die Kranken mässig warm, in gleichmässiger aber reiner Luft zu halten, da dieses wie auch das spasmodische Stadium durch Verunreinigung der Luft, namentlich mit Kohlensäure, Staub u. s. w. verschlimmert wird. Bei mildem Wetter wird man die Kranken mit Erfolg viel in der freien Luft sein, aber mit dem Sinken der Sonne heimkehren lassen. Man nähre die Kranken gut, mit Hinblick auf die Verdauungsstörungen des spasmodischen Stadiums und halte überhaupt die Verdauung in Ordnung. Bei lebhaftem Katarrh werden Expectorantien wie gewisse Theesorten, ferner Stib. sulphur. aurant., Liq. ammon. anis., Ipecac. etc. an ihrer Stelle sein. Sind die Hustenanfälle heftig und quälend, so reiche man Belladonna, Opium, Morphin, Chloralhydrat in mässigen Gaben.

Im spasmodischen Stadium stehe man den Kindern zunächst im Anfall bei. Wenn sie liegen, richte man sie auf und stütze ihnen den Kopf. Kalte Umschläge um die Stirn, auch über die Brust, sollen den Anfall mässigen. Ich habe nie etwas davon gesehen.

Zur Zeit der humoralpathologischen Auffassungen spielten Brech- und Abführmittel die grösste Rolle. Für die ersteren schwärmten Fr. Hoffmann, Hufeland, Cullen u. A. und liessen dieselben oft im Uebermaass, manche jeden zweiten Tag, anwenden. Wenn dieser Weg auch längst verlassen ist, so können sie doch in den Fällen gute Dienste leisten, wo eine Ueberfüllung der Luftwege, namentlich der Bronchiolen und Alveolen mit Secret statt hat, in Folge davon die Athmungsinsufficienz hochgradig ist und die Sorge der Entwicklung einer secundären Pneumonie nahe liegt. Ipecac., Cuprum sulphur., subcutane Injectionen von Apomorphin eignen sich hier am besten. Tart. stib. könnte zu leicht Durchfall erregen. Die Abführmittel sind nur noch am Ort bei Stauungshyperämie im Gehirn und verlangsamter Verdauung.

Während der Anfälle kann man nichts thun, da die Kinder um diese Zeit nicht schlucken können. Der Vorschlag Niemeyer's die Kinder zu vermögen, den herannahenden Anfall zu unterdrücken, hat weiter nichts zur Folge, als dass der letztere um so heftiger ausbricht. Werden die Kinder im Anfall betäubt, so schüttle man den Körper, spritze kaltes Wasser in das Gesicht und auf die Brust, frottire den Körper, lege Sinapismen, mache im warmen Bade oder auch ohne dieses kalte Uebergiessungen über Kopf und Nacken. Bleibt trotz alledem bei starken, vollaftigen Kindern, hochgradiger Cyanose, strotzend gefüllten Venen des Halses Sopor bestehen, so kann man sich in sehr seltenen Fällen entschliessen, Blutegel an den Kopf zu setzen. Allgemeine convulsivische Anfälle verlangen

dieselbe Behandlung. Gegen Blutungen aus Nase und Mund ist während des Anfalls nichts zu unternehmen; nachher erbeischen sie die gewöhnlichen Mittel. Zaniboni rät besonders zu *Secale cornutum*, andere zu *Liq. ferr. sesquichlorat etc.*

Da die Schleimhaut der Luftwege der eigentliche Sitz der Krankheit ist, so lag es nahe, direct auf diese einzuwirken. Dahin gehört also vor allen Dingen, dass man die Kranken in möglichst reine Luft versetzt. Kann man den Wohnort derselben nicht wechseln, was das vorzüglichste wäre und in welcher Beziehung namentlich ein Aufenthalt an der See von älteren und neueren Autoren vorgeschlagen ist, so lasse man bei warmem Wetter die Kranken viel im Freien sein. Ist dies durch die Witterung verboten, so sollen sie sich nicht am Tage in ihren Schlafzimmern aufhalten, Diese müssen am Tage gelüftet werden und die Kranken sich in andere Räume begeben, welche, wenn möglich, während des Tages wechselweise gelüftet werden.

Kalte und reizende Getränke sind zu meiden, weil sie den Kehlkopf reizen und Anfälle von Husten bewirken können.

Ebenezer Watson*) hatte in den freien Intervallen versucht, den Keuchhusten durch Touchiren des Kehlkopfs mit einer *Solut. argent. nitr.* zu heilen. Da das Mittel aber nur die *Regio supraglottica* treffen konnte, so war es ohne Erfolg. Trotzdem behauptet Pearce (*Lancet* 11. April 1857), in 75 Fällen, 32 Knaben und 43 Mädchen, die Wirksamkeit erprobt zu haben. Daneben hat er nach Gibb innerlich *Acid. nitric.* gereicht.

Rehn hat im Jahre 1866 bei 6 Kindern über 4 Jahre und bei 2 Erwachsenen Inhalationen von *Solut. argent. nitr.* auf der Akme des zweiten Stadium angewandt. Nach höchstens der dritten Inhalation trat Nachlass der Erscheinungen ein, nach 8 bis 10 Inhalationen bestand nur noch einfacher Bronchialkatarrh. Ich habe im Jahre 1867 ein 2 $\frac{1}{4}$ -jähriges Mädchen täglich zwei Mal eine schwache *Solut. argent. nitr.* einathmen lassen. Nach neun Tagen trat entschiedener Nachlass, eine Woche später Heilung ein.

Brünniche**) rät zur Anwendung comprimierter Luft.

Roger hat im Jahre 1860 Chloroform einathmen lassen. Das Verfahren scheint aber von zweifelhaftem Erfolge begleitet gewesen zu sein. West rät dabei grosse Vorsicht an.

Clar empfiehlt Inhalationen von Kampher oder *Ol. terebinth.*

*) *Edinburgh Monthly Journ.* Dec. 1849.

**) *Bibliothek for Laeger* Jan. 1867.

Ich habe in meiner Privatpraxis das letztere mehrfach anwenden lassen und glaube einige gute Erfolge davon bemerkt zu haben.

Kjellberg in Stockholm hat Benzin einathmen lassen, Fieber Inhalationen der Solution von Extr. hyoscyami mit Erfolg angewandt. Monti spricht sich entschieden gegen die Einathmungen von Gazeol (hauptsächlich aus Ammoniak und Benzin bestehend) aus.

Hauke hat im Jahre 1862 die Resultate über Inhalationsversuche, welche im St. Annenspital in Wien mit verschiedenen Gasarten angestellt waren, veröffentlicht. Sauerstoff und Leuchtgas riefen nie Hustenanfälle hervor, sondern wurden auf kurze Zeit von den Kranken gern inhalirt. Kohlensäure und Ammoniakgas verschlimmerten die Anfälle, durch Wasserstoff und Stickstoff wurden die letzteren häufig bedingt. Er rath, der Luft, in welcher die Kranken sich aufhalten, auf chemischem Wege oder durch Aufstellung von gewissen Pflanzen Sauerstoff zuzuführen.

Lochner*) hat 43 Kinder in die Reinigungskammer einer Gasanstalt geschickt, um dort die Ausdünstungen des zum Reinigen des Leuchtgases verwendeten Kalkes einzuathmen. Darunter befanden sich 23 Knaben und 20 Mädchen; 11 von ihnen standen unter einem Jahr. Die Erfolge sollen grösstentheils günstig gewesen sein.

Commenge**) hat in der Gasanstalt von St. Maude 88 Kinder inhaliren lassen. Davon wurden 54 geheilt, 21 gebessert, bei 10 konnte kein Erfolg constatirt werden. Jede Sitzung dauerte etwa zwei Stunden und jeder geheilte Fall erforderte im Durchschnitt 11—12 Sitzungen.

Maingault***), Blache, Bergeron, Barthez, Roger, Bouchut haben sich gegen die Benutzung der Gasanstalt erklärt, theils aus Mangel an Erfolg, theils weil sie diese Inhalationen für bedenklich erachten.

J. Grantham hat Verdunstungen von Ammon. liquid. in siedendem Wasser empfohlen. Nach 3—4 Tagen soll das spasmodische Stadium beendet sein.

Ich habe in den Jahren 1864 und 1865 Inhalationen theils von einfachem lauen Wasser, oder von Solut. Natr. muriat. allein oder in Verbindung mit Tinct. Opii croc. anwenden lassen. Mehr noch leisteten mir Einathmungen einer Solut. Tannin. mit Tinct. Opii croc. Der Erfolg bestand indess weniger in der Abkürzung der ganzen

*) Bayrisch. ärztl. Intelligenzblatt I. 1865.

**) Bullet. de l'académ. XXX. p. 9. Oct. 15. 1864.

***) Gaz. des hôpit. 121. 1864.

Krankheit als in einer Milderung der Anfälle, mehr in Bezug auf ihre Intensität als auf die Zahl. Das Speciellere kann in dem Journal für Kinderkrankheiten Bd. XLVI. 1866. S. 6 nachgelesen werden.

Im Winter 1868 liess ich einen Knaben von 1½ Jahren ein Infus. Secal. cornut. inhaliren. Am 14. Tage nach Beginn der Anwendung dieses Mittels trat entschiedener Nachlass der Anfälle ein, 13 Tage später war das Kind geheilt.

Lesser*) lässt in frischen Fällen von Keuchhusten mit Erfolg Petroleum einathmen.

Letzerich**) lässt, gestützt auf seine Theorie, dass der Keuchhusten durch die Aufnahme und weitere Entwicklung von Pilzsporen bedingt sei, Chinin. muriat. in Pulverform in Verbindung mit Natr. bicarbon. und Giarab. inhaliren. Nach der Beobachtung von drei auf diese Weise behandelten Fällen sollen die convulsivischen Anfälle nach 8—10 Tagen schwinden und auch das dritte Stadium bald sein Ende erreichen.

Ich habe im Jahre 1869 ein Mädchen von 3½ Jahren durch Einathmung einer Solut. Chinin. sulphur. behandelt. Leider entzogen die Aeltern das Kind der Spitalsbehandlung, ehe ein Erfolg erwartet werden konnte.

Burchardt***) empfiehlt Dämpfe von ½—2procentigen Carbonsäurelösungen, Wilde†) zu Inhalationen ein Gemisch von Ol. therebinth., Chloroform, Aether.

Die meisten der inhalirten Mittel haben die Intensität und Frequenz der Anfälle gemildert, sind aber nicht im Stande gewesen, den Lauf der ganzen Krankheit abzukürzen. Die Zahl derer, bei welchen diese Methode angewandt, ist vor der Hand noch eine zu geringe, um ein entscheidendes Urtheil zu fällen. Jedenfalls ermuthigen die Resultate ernstlich zu weiteren Versuchen.

Alkalien, namentlich Kal. carbon., Sodawasser, sind vielfach zur Lösung des Secrets der Luftwege gereicht worden und finden auch heute noch ihre zweckmässige Anwendung.

Eine wesentliche Rolle spielen die verschiedensten Expectorantien, vom Ammon. muriat., Stib. sulph. antimon., Ipecac., Tart. stib., bis zum Schwefel, welcher von Kopp als sehr wirksames Mittel gegen Keuchhusten angerathen worden ist. Heilung ist von all diesen Medicamenten nicht zu erwarten, doch können sie lindern.

*) Allgem. med. Centralzeitung 49. 1873.

**) Virchow's Archiv Bd. 57.

***) Deutsche Klinik 41. 1874.

†) Deutsches Archiv für klin. Medicin Bd. XIV. Heft 2.

Wer historisches Interesse für dieselben hat, muss die Abhandlungen von Paldamus, Biermer, Barthez und Rilliet u. a. über den Keuchhusten durchlesen.

In der Mehrzahl der Fälle hat man sich in der Hauptsache zu dem Gebrauch von Mitteln gewandt, welche die Beruhigung des Nervensystems, die Herabsetzung der Reflexerregbarkeit, namentlich im Gebiet des N. vagus, bezwecken. Hier sind in erster Linie warme Bäder, auch Seebäder empfohlen worden. Da ferner durch Kräftigung des Körpers eine Beschwichtigung krankhafter Erregtheit des Nervensystems erzielt wird, so ist der Rath entschieden richtig, an Keuchhusten erkrankte Kinder möglichst zweckmässig und kräftig zu nähren, zumal wenn durch häufiges Erbrechen vieles von dem Genossen wieder entleert wird. Gegen die Anwendung der betreffenden Medicamente haben sich hauptsächlich diejenigen wie Oppolzer u. A. ausgesprochen, welche in dem Keuchhusten nur den Vorgang einer katarrhalischen Bronchitis sehen und besorgen, dass durch diese Mittel die Entleerung der Sputa behindert werden könnte.

Von alten Zeiten her bis jetzt hat vor allen anderen die Belladonna und Atropin warme Verehrer gefunden. Unter den neueren Schriftstellern wird sie namentlich von Trousseau sehr gerühmt. Verschiedene hatten für verschiedene Formen dieses Medicaments besondere Vorliebe und sahen in denselben die besondere Wirksamkeit. Trousseau u. A. beschränken sich auf mässige Gaben, während von den meisten das Mittel gegeben wird, bis mässige Intoxicationerscheinungen eintreten. Ich habe das Mittel früher vielfach und auch mit Erfolg angewandt, halte aber die Symptome von Intoxication nicht für gleichgültig, und habe ausserdem durch den längeren Gebrauch bei zarten, namentlich jüngeren Kindern eine Gefahr drohende Depression der Kräfte eintreten sehen, während mässige Gaben mir gar keinen Vorthail verschafft haben. Ich wende das Mittel daher seit Jahren nicht mehr an.

Es reiht sich hieran die Blausäure mit ihren Präparaten, namentlich Zinc. hydrocyan. West ermahnt mit Recht zu grosser Vorsicht bei Anwendung der Blausäure. Opium, Morphinum, Narcein nach Laborde*) und Debout, Conium, Chloroform, Hyoscyamus, Cicuta, Nicotiana, Veratrin (Norwood in Charleston), Chloralhydrat können zur Beschwichtigung der Heftigkeit der Hustenanfälle von Nutzen sein. Das letztere wurde namentlich von Murchison, Bellan-

*) Gaz. des hôpit. 38. 1865.

tyne, Richardson, Lorey empfohlen. Lorey sah nicht blos die Anfälle gemildert, sondern auch die ganze Krankheit dadurch abgekürzt werden. Steiner spricht diesem Mittel dagegen jede bezügliche Wirkung ab. Armstrong will von 357 mit Cicuta behandelten Kindern nur 17 verloren haben.

In Bezug auf das Veratrin habe ich folgende Erfahrung gemacht. Ein Knabe von 4 Jahren fand Aufnahme im Kinderspital mit Tussis convulsiva und streifenförmiger Atelektase hinten auf beiden Seiten. In der ersten Woche wurde Chinoidin innerlich gereicht, dann liess ich dies Mittel einathmen. In den nächsten Wochen entwickelte sich circumscriphte Pneumonie, die Keuchhustenanfälle mässigten sich mehr und mehr und schienen auf der Höhe der Pneumonie geschwunden zu sein. Das Fieber wurde mit Tinct. Veratri mit geringem Zusatz von Tinct. Opii mit Erfolg bekämpft. Als dieses nach ca. 14 Tagen auf ein Minimum zurückgegangen war, meldeten sich wieder charakteristische Keuchhustenanfälle, welche aber weder an Heftigkeit noch Frequenz bedeutend waren. Leider wurde das Kind vor vollkommener Heilung von den Angehörigen zurückgenommen.

Adams hat den Gebrauch des Wasserstoffsuperoxyds, Bednar für manche Fälle das Extr. Pulsatillae empfohlen. Gibb und Harley sind mit den Wirkungen des hydrobromsauren Ammoniaks, Andere mit denen des Kal. bromat. (Fallani, Sidney Ringer) zufrieden gestellt. Hensch hat von letzterem keine Erfolge gesehen.

Wachtl hat den Gebrauch der Cochenille eingeführt. Dies unwirksame Mittel wurde lange Zeit hindurch mit ebensoviel Eifer als Vertrauen gereicht.

Zinc. oxydat. valerian., auch sulphur. allein oder mit Belladonna (C. S. Shelton), Argent. nitric. innerlich (Berger), Moschus, Castoreum, Valeriana, Camphora, Asa foetida, Liq. ammon. caust. u. a. helfen die Reihe der unter diesen Verhältnissen wenig erfolgreichen Mittel vermehren. Bednar rühmt für jüngere Kinder eine Verbindung von Tannin und Flor. Benzoes.

Flügel rath Einreibungen von Ung. hydrarg. einer. mit acid. carbol. neben innerer Anwendung von Calomel an.

Von manchen, wie namentlich von Gibb, wurde die Anwendung von Acid. nitric., von anderen die von Acid. muriat. empfohlen.

Griepenkerl will vom inneren Gebrauch des Secale cornutum, Maisch, Thomas D. Davis*) wollen von dem Extr. Castan. vesc. guten Erfolg gesehen haben. Von anderen Seiten wird seitdem die Wirkung dieses Mittels als völlig zweifelhaft hingestellt. Mignot hat den Gebrauch einer Abkochung von Süssmandelschalen angerathen.

*) Philad. med. Times. 61. 1872.

Cort. Chinae war schon von Mellin, Rosen, Cullen, Stoll, Hufeland und Anderen bei Tussis convulsiva, namentlich aber zur Hebung der Kräfte im dritten Stadium der Krankheit angewendet worden. Binz gebührt das Verdienst, den Gebrauch des Chinin gegen diese Krankheit eingeführt zu haben. Er stützte sich auf die Theorie, dass Keuchhusten durch Aufnahme und weitere Entwicklung von irgend welchen Pilzformen abhängig sei. Da Chinin bei Experimenten deletär auf Pilzsporen wirkt, ausserdem den Austritt weisser Blutkörperchen aus den Gefässen zu hemmen scheint, so war er von vornherein von der guten Wirkung dieses Mittels überzeugt. Im Anfang wendete er mehrmals kleinere, später seltner und mit besserem Erfolg grössere Gaben an. Er räth das Chinin. muriat. als das löslichere zu gebrauchen. Das Chinin. sulphur. scheint indess ebenso leicht vom Körper aufgenommen zu werden. Im Jahrbuch für Kinderheilkunde N. F. I. S. 235 berichtet er über ein Mädchen von 8 Monaten, welches seit 2 Wochen krank war, und über ein Mädchen von 7 Jahren, welches 3 Wochen zuvor von Keuchhusten befallen war. Das erstere war in 40, das zweite in 38 Tagen vollkommen geheilt. In demselben Jahrbuch IV. S. 103 setzt er fest, dass man nur gute und prompte Erfolge erzielen könne, wenn grosse Gaben Chinin vor der Akme gereicht werden. Breidenbach (1869) hat berichtet, dass er in einer grossen und heftigen Epidemie bei dieser Behandlung die besten Resultate gesehen habe. Ich habe im Jahrbuch für Kinderheilkunde N. F. IV. S. 227 zwei Fälle erzählt, in welchen grosse Gaben Chinin sehr gute Dienste geleistet haben.

Ein Mädchen von 5 Jahren kam im Anfang des spasmodischen Stadium in Behandlung. Sie erhielt Morgens und Abends 2 mal Chinin. sulphur. 0,6. Am 11. Tage nach Beginn der Behandlung war keine Spur von spasmodischen Anfällen mehr zugegen. Es waren im Ganzen 6 Gramm verbraucht worden. Am 4. Tage der Behandlung war die Zahl der Anfälle auf einmal von 30 auf 11 gesunken. Der zweite Fall betraf ein Mädchen von 3 Jahren, welche mit Otorrhoea sin., Tussis convuls. und diffuser Bronchitis im Spital aufgenommen wurde. Kalte Umschläge, abkühlende Bäder. Da sie Chinin nicht nehmen will, wird es, wie bei vielen der vorgeschlagenen Mittel gerathen worden ist, durch Klysmata applicirt. Sie erhielt auf diese Weise 2 Tage hinter einander täglich im Ganzen Chinin. sulphur. 1,0. Am 3. Tage beträchtlicher Nachlass der Anfälle, dagegen verbreitete Entwicklung von circumscripter Pneumonie links. Es wird Solut. Chinin. sulphur. gereicht. Am 10. Tage der Pneumonie mit dem Nachlass dieses Processes treten die Keuchhustenanfälle wieder heftiger auf. Es wird täglich 1,0 Chinin. sulphur. in Solution gegeben. Am 7. Tage,

nachdem dies Mittel gebraucht war, sank die Zahl der Anfälle plötzlich von 41 auf 6, stieg noch einmal auf 8 und blieb dann mehrere Tage im Durchschnitt auf 2—4 Anfälle stehen, um bald ganz zu schwinden. Seit dem Nachlass der Pneumonie waren 11 Gramm verbraucht worden.

Ich füge noch folgende hinzu: Ein Knabe von 8 Jahren erhält Chinin. sulphur. 0,6 täglich 2 mal. Heftige Anfälle mit Strabismus. Von 22—29 Anfällen kamen am 9. Tage der Behandlung nur 2 und nur schwach wieder. Unter mässigen gleichen Erscheinungen ging die Krankheit nach abermals 9 Tagen in das Stadium decrementi über.

Ein Knabe von 5 Jahren mit multipler Caries aufgenommen. Später entwickelt sich Tussis convulsiva. Eine Solut. Chinin. sulphur. versagte ihren prompten Erfolg. Chinin. sulphur. 0,6, täglich 2 mal gegeben, sistirte die Anfälle in 5 Tagen.

Bei einem Mädchen von 6 Jahren schwanden die spasmodischen Anfälle nach kaum 4 Wochen, nachdem 17 Tage lang Chinin. sulphur. 0,6, täglich 2 mal gereicht worden war.

Ich könnte diese Beispiele noch durch verschiedene aus dem Spital und in meiner Privatpraxis vermehren.

Es ergibt sich demnach, dass grosse Gaben Chinin von entschiedenem Einfluss auf die Abschwächung und Abkürzung des spasmodischen Stadium sind. Ob diese Wirkung auf die noch zweifelhafte Theorie der Pilzsporen zu basiren sei, lasse ich dahingestellt sein. Jedenfalls geht aus den Versuchen von Schlakow und Eulenburg*) hervor, dass das Chinin die Reflexerregbarkeit der Nerven herabsetzt. Ausserdem stärkt das Chinin die Kräfte des Körpers, beschwert den Magen fast gar nicht und wird von den meisten Kindern willig genommen. Man kann es sonst auch in Klystiren appliciren.

Bis jetzt ist die Zahl der mit Chinin behandelten Keuchhustenfälle bei Weitem nicht gross genug, um darauf ein sicheres Urtheil aufzubauen. Soviel erlauben die erreichten Resultate aber bereits, zu weiteren Versuchen mit diesem Mittel sowohl im ersten als im zweiten Stadium dringlich aufzufordern. Man behalte indess, um vorurtheilsfrei zu Werke zu gehen, im Auge, dass es einzelne Fälle von Keuchhusten, namentlich complicirte gibt, bei welchen auch vom Chinin keinerlei Wirkung constatirt werden kann.

Von äusseren Mitteln kann man nur flüchtigen Hautreizen, wie Sinapismen, Einreibungen von Senfspiritus oder Ol. terebinth., Frottiren mit lauem oder kaltem Wasser das Wort reden. Heftigere und dauernde Eingriffe, wie das Ung. Autenrieth. (Tart. stib.), Vesicantien, Ol. Crotonis etc. oder gar die Anwendung vom Ferr.

*) Archiv von Reichert und Dubois-Reymond 1865.

candens oder einem Haarseil im Nacken (*Mercatus*) sind contraindicirt, weil sie die Kräfte der Kranken durch Schmerz und Säfteverlust unnöthig herabsetzen. Bei einfachem Keuchhusten dürfen keine Blutentziehungen gemacht werden.

Im dritten Stadium muss man bestrebt sein, die Kräfte des Kranken zu heben, und den Husten und etwaigen profusen Auswurf zu mässigen. Die Kranken müssen also vor allen Dingen gut gepflegt werden, lauwarme Bäder, namentlich unter Zusatz von Malz, nehmen und vor Erkältung behütet werden. Die Ansteckungsfähigkeit betrifft nur das erste, und namentlich das spasmodische Stadium. Man kann also jetzt die Kranken wieder mit Gesunden verkehren lassen.

Von Medicamenten werden hier mit Vorthail die Eisenpräparate, schwache Eisenwasser, *Cort. Chinae*, *Chinin. sulphur.* gegeben.

Gegen den Husten können mancherlei narkotische und expectorirende Mittel gereicht werden. Bei zu profusen Sputis ist mit Erfolg Tannin (*Geigel*) und Alaun (*Bodanus*) angewendet worden.

Die Complicationen des Keuchhustens, bei denen zumal der letztere mehr oder minder abgeschwächt zu werden pflegt, werden nach den für sie aufgestellten Regeln behandelt, und hat man sich um den Keuchhusten selbst dabei meist nur in zweiter Reihe zu kümmern. In Bezug auf die begleitenden Pneumonien will ich nur darauf aufmerksam machen, dass Blutentziehungen nicht gestattet sind, im Gegentheil, direct nachtheilig wirken. Man muss sich auf die Anwendung von Kälte, *Chinin*, *Veratrin*, *Digitalis*, eventuell *Expectorantien*, auch im Nothfall *Emetica*, beschränken.

LARYNGITIS PHLEGMONOSA,
PERICHONDritis LARYNGEA,
VERSCHWÄRUNGEN UND GESCHWÜLSTE
UND
NEUROSEN DES KEHLKOPFES

VON

PROFESSOR v. ZIEMSEN.

LARYNGITIS PHLEGMONOSA.

Oedema laryngis. Abscessus laryngis.

Morgagni, De sedibus et causis morborum. Epist. IV. 27. 15. — Bayle Mémoire sur l'oedème de la glotte ou angine laryngée oedémateuse. Paris 1808 et 1819. — Thuillier, Essai sur l'angine laryngée oedémateuse. Paris 1815. — Bouillaud, Recherches sur l'angine oedémateuse. Archives générales 1825. — Miller, Mémoire sur la laryngite purulente. Archives général. 1833. — Lasiauve, De l'angine laryngée oedémateuse. Paris 1845. — Valleix, Mémoire sur l'oedème de la glotte. Mémoires de l'Acad. royal. de Méd. Tom. XI. 1845. — Bartlett, The history, diagnosis and treatment of oedematous laryngitis. Louisville 1850. — Sestier, Traité de l'angine laryngée oedémateuse. Paris 1852. — Berger, Preussische Vereinszeitung 1855. No. 22. — Döring, Henle u. Pfeufer's Zeitschr. f. rat. Med. III. Reihe. Bd. II. S. 237. — Lewin, Allgem. med. Centralzeitung 1861. 12. Oct. — Pitha, Ueber Oedema glottidis. Prager Vierteljahrschrift 1857. Bd. II. S. 49. — Störck, Wiener Medicinal-Halle 1864. No. 48 und Zeitschrift der k. k. Ges. der W. Aerzte. No. 37 und 38. 1866. — Mandl, Da la laryngite oedém. chron. Gaz. des hôpitaux. No. 69. 1862. — Möller, Königsberger med. Jahrbücher. Bd. II. S. 270. — Tobold, Berliner klin. Wochenschrift 1864. Nr. 4. — Gottstein, Berliner klin. Wochenschrift. Nr. 44. 1866. — Münch, Wiener med. Wochenschrift Nr. 8 u. 9. 1866. — Barthez, Oedème de la Glotte survenu dans le cours d'une coqueluche. Gaz. des hôpit. No. 32. 1869. — Gibb, Inflammatory oedema of the larynx, entirely confined to the subglottic region within the ring of the cricoid cartilage pp. Lancet 1869. Sept. 4. Vergl. auch dessen Diseases of the throat and windpipe II. Ed. p. 211. 1864. — Fieber, Zur Behandlung des circumscribten Kehlkopfödems. Wochenblatt der Gesellschaft der Wiener Aerzte. 1870. Nr. 51. — Barret, Recovery after tracheotomy from scald of the glottis. British med. Journ. 1870. p. 410. — Fischer, Die Krankheiten des Halses. Pitha und Billroth's Handbuch der allgem. u. spec. Chirurgie III. 1. 3. 1871. Verbrennungen und Aetzungen der Luftwege. S. 121. — J. B. Russel, On subglottic Oedema of the larynx. Glasgow. med. Journ. 1871. p. 209. — Scheff, Abscessus cartilaginis arytaen. dextrae. Anzeigen der k. k. Gesellsch. der Wiener Aerzte. 1872. Nr. 14. — Hughes, Stannus J., Laryngotomy in oedema of the glottis. The med. Press and Circular. 1872. May 8. — v. Hoffmann, Ueber Oedema glottidis. Dissertat. inauguralis. Berlin 1873. — Stephenson, On abscess of the larynx, simulating Croup. Edinb. med. Journ. 1873. p. 312—318. — B. Wagner, Abscess der linken aryepiglottischen Falte. Archiv der Heilkunde 1873. S. 92. — Parry, Abscess of the larynx in young children. Philad. med. Times III. 85. 1873. — Schnitzler-Coën, Bericht über die allgem. Poliklinik (Hals- und Brustkranke). Wiener med. Presse. 1873. S. 247.

Vergleiche auch die betreffenden Capitel in der Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes von Türck, ferner die oben citirten allg. Werke von Ryland, Porter, Rühle, Friedreich, Tobold u. A.

Ich adoptire die von Bouillaud vorgeschlagene Bezeichnung *Laryngitis phlegmonosa* für diejenigen Entzündungen im Kehlkopfe, welche vorzüglich im submucösen Bindegewebe ablaufen, ohne doch ausschliesslich auf dasselbe beschränkt zu sein. In die Betrachtung derselben nehme ich zur Vereinfachung der Darstellung zugleich diejenigen Formen des Kehlkopfödems auf, welche nicht entzündlichen Ursprungs sind.

Die Geschichte der phlegmonösen Laryngitis und ihrer Ausgänge datirt aus dem Anfang unseres Jahrhunderts. Zwar beschreibt schon Morgagni das Oedem bei Entzündungen und Verschwärungen der Kehlkopfschleimhaut, allein eine wirkliche Nosographie des Oedems gibt erst Bayle in dem oben angeführten Mémoire, welches 1808 der medicinischen Gesellschaft zu Paris vorgelegt wurde. Bayle's Oedema glottidis ist eine seröse Infiltration des submucösen Bindegewebes nicht-entzündlichen Ursprungs: die Feststellung der Thatsache, dass die entzündlichen Oedeme des Kehlkopfeinganges viel häufiger seien, als die nicht entzündlichen, blieb späteren Forschern vorbehalten, ebenso die Ersetzung der unpassenden Bezeichnung Oedema glottidis durch die passendere Oedema laryngis.

Für die Entzündung des submucösen Gewebes sind ausser der Bezeichnung *L. phlegmonosa*, welche, wie oben erwähnt, von Bouillaud vorgeschlagen wurde und der Identität dieses Processes mit den Phlegmonen anderer Schleimhautregionen, besonders den des Rachens, Ausdruck geben soll, noch andere Namen vorgeschlagen, welche die Natur der Entzündung und die Herstammung des Oedems bezeichnen sollen, so Angine laryngée oedémateuse (Bayle), Laryngitis submucosa purulenta und seropurulenta (Cruveilhier), Laryngite purulente (Miller), Laryngite oedémateuse (Mandl).

Unter der Bezeichnung Oedème sousglottique, sub-glottic Oedema of the larynx ist von Sestier, Cruveilhier und neuerdings von Gibb ein auf die subchordale Region beschränktes acut-entzündliches Oedem beschrieben, welches durch rasche Stenosirung der unteren Kehlkopfhöhle das Leben bedroht.

Aetiologie.

Die phlegmonöse Entzündung des Kehlkopfes ist fast immer eine secundäre Affection: die verschiedensten Primäraffecte des Kehlkopfes und seiner Umgebung können ihre Entstehung veranlassen. Unter ihnen dürfte die Fortpflanzung von eitrigen Entzündungen des Kehlkopfperichondrium, der Weichtheile des Rachens und Mundes, sowie die reizende Einwirkung fremder Körper am häufigsten sein.

Nicht selten nimmt das submucöse Bindegewebe in ernsterem Grade Theil an den Entzündungen der Schleimhaut. Primäre katarrhalische Laryngiten können unter Concurrenz neuer Schädlichkeiten, besonders neuer Erkältungen, lebhaften Sprechens über die Schleimhaut hinaus in die Tiefe gehen und zu seröser Exsudation in das laxe Zellgewebe der aryepiglottischen Duplicaturen u. s. w. führen. Dieses Ausganges der acut-katarrhalischen Laryngitis ist schon oben bei den katarrhalischen Entzündungen (S. 185 u. 186) Erwähnung geschehen.

Häufiger findet man die submucöse Entzündung im Gefolge der diphtheritischen Laryngo-Pharyngitis, sowohl der primären, epidemischen als auch der secundären, andere acute besonders Infectionskrankheiten complicirenden Diphtheritis.

Auch die durch heftige chemische und thermische Reize erzeugte höchst acut verlaufende Pharyngo-Laryngitis beschränkt sich selten auf die Schleimhaut, sondern zieht gewöhnlich auch die Submucosa mit in den Bereich der entzündlichen Veränderungen, mag nun eine Verschorfung der Schleimhaut im Pharynx und am Kehlkopfeingange gesetzt sein oder nicht. Es kommen hier vorzüglich die Verätzungen durch kaustische Alkalien und Mineralsäuren einerseits und andererseits die Verbrühungen durch heisse Flüssigkeiten (seltner durch Inhalation einer Flamme oder heisser Luft bei brennenden Kleidern oder in brennendem Hause) in Betracht.

Die Verbrühungen der Schleimhaut des Schlundes und Kehlkopfeinganges kommen vorzüglich in England bei Kindern zur Beobachtung. Die in der ärmeren Klasse herrschende Unsitte, kleine Kinder in Ermangelung anderer Trinkgefässe aus dem Theekessel trinken zu lassen, ist die Veranlassung, dass die Kinder bei mangelnder Aufsicht auch einmal aus dem Halse des mit heissem Wasser gefüllten Theekessels zu trinken versuchen und sich dabei je nach der Temperatur des Wassers mehr oder weniger intensive Verbrühungen zuziehen. Schon Ryland führt derartige Beobachtungen an (s. o. S. 274).

Verätzungen entstehen am häufigsten durch die Einführung von Schwefelsäure, Salpetersäure, von Kali- und Natronlauge, von kaustischem Ammoniak (Röhle) u. s. w. in den Schlund, was entweder in selbstmörderischer Absicht oder durch ein unglückliches Versehen geschieht.

Weiter haben mechanische Irritationen der Schleimhaut durch Fremdkörper, besonders spitzige, welche sich am Kehlkopfeingang einklemmen oder einspiessen, z. B. durch Gräten, Knochensplitter, wenn sie nicht rasch entfernt werden, eine äusserst acut verlaufende entzündliche Infiltration des submucösen Gewebes am Kehlkopfeingange zur Folge.

In der Greifswalder Klinik starb ein Kranker (der übrigens wegen Morb. Brightii kam) wenige Minuten nach seinem Eintritt in die Anstalt an entzündlichem Larynxödem.

Die Section ergab ein scharfes Stückchen Tabakablattrippe (Patient rauchte bei seiner Ankunft auf dem Wagen sitzend eine Cigarre) im rechten Ventriculus Morgagni eingespiesst.

Die Fortpflanzung entzündlicher Vorgänge der Nachbarschaft auf den Kehlkopf ist ebenfalls eine häufige Ursache der submucösen Laryngitis. So tritt das einfache entzündliche Oedem zu Wunden des Kehlkopfes und seiner Nachbarschaft, zu Retropharyngitis, Tonsillitis, Rachendiphtherie, Angina Ludovici, Parotitis.

Bei weitem am häufigsten aber wird das submucöse Gewebe afficirt durch die Entzündungen des Perichondriums der Kehlkopfknorpel resp. die bis auf das Perichondrium dringenden destructiven Processe, vor Allem die tuberkulösen, syphilitischen, typhösen und carcinomatösen Verschwärungen. Je langsamer diese Destructionen in die Tiefe gehen, je geringer die entzündlichen Reizungen der betheiligten Gewebe sind, um so eher entwickelt sich die chronische Form der submucösen Entzündung mit Ausgang in das harte circumscripte Oedem.

Nicht selten sind auch die acuten Infectionsprocesse die Ursache der phlegmonösen Laryngitis, so die Pyämie und Septikämie, ulceröse Endocarditis, Typhus, Pocken, Scharlach, Masern, Erysipelas. Der pathogenetische Zusammenhang dieser gewöhnlich höchst acut verlaufenden phlegmonösen Laryngitiden mit den genannten Infectionen ist noch nicht klargelegt. Häufig genug mag eine hochgradige katarrhalische Entzündung der Kehlkopf- oder Rachenschleimhaut die Primärstörung sein, indessen reicht eine solche Erklärung sicherlich nicht für alle Fälle aus, insbesondere nicht für die Fälle von Pyämie, ulceröse Endocarditis, Erysipelas. Hier muss theils eine Verschleppung der Entzündungserreger durch die Gefäßbahnen für wahrscheinlich erachtet werden, theils eine mehr selbstständige Kehlkopf-Localisation des infectiösen Processes, wie Letzteres namentlich für die das Gesichtserysipel zuweilen begleitenden submucösen Laryngitiden von Ryland, Budd, Watson, Friedreich, Pitha u. A. betont ist.

Anlangend die Genese der nichtentzündlichen, einfach serösen Infiltration der Submucosa, welche wir an dieser Stelle mit betrachten wollen, so entwickeln sich dieselben entweder bei Hydrämie als Theilerscheinung eines allgemeinen Hydrops im Gefolge von acuter und chronischer Nephritis, von Malaria-Kachexie, amyloider

Degeneration der Nieren u. s. w., oder als Stauungshydrops im Gefolge von Herzkrankheiten, Emphysem und Cirrhose der Lungen, oder endlich als Resultat circumscripiter Stauung in den Venae laryngeae durch Compression der Ven. thyreoidea sup. und inf., weiterhin der Vena facialis communis oder endlich der Vena jugularis int. und der anonyma, und zwar je nach Sitz und Ausdehnung des Circulationshindernisses ein- oder beiderseitig. Solche Compressionen können durch Vergrößerungen der Schilddrüse, Schwellungen der Lymph- und Speicheldrüsen, Neubildungen am Halse, Aortenaneurysmen u. s. w. zu Stande kommen.

Im Allgemeinen kommt der hydrämische und Stauungs-Hydrops der Weichtheile des Kehlkopfeinganges seltner zur Beobachtung, als die entzündlich-seröse oder serös-eitrige Infiltration der Submucosa in Folge von Entzündungen und Eiterungen am Kehlkopfe selbst oder in dessen Nachbarschaft.

Dieser allgemeinen Erfahrung scheint die Zusammenstellung, welche v. Hoffmann aus den Sectionsprotokollen der Charité von 1869—71 liefert, zu widersprechen, insofern unter 33 Fällen von Kehlkopfödem sich nur 10 mal örtliche Erkrankungen (Phlegmone colli 3 F., Fractura cartil. thyreoid. 1, Diphth. laryng. bei Variola 1, Ulc. syphil. colli 1, Ulcer. tuberc. laryng. 2 und Ulcc. decubit. laryng. 2) dagegen 23 mal Allgemeinerkrankungen (Vitium cordis 9, Nephritis 8, Thrombophlebitis uterina 1, Septicaemia puerp. 1, Phthisis pulm. 1, Emphys. pulm. 1, Phthisis pulm. c. Nephrit. parenchym. 2) als Grundlagen ergaben; doch ist hierbei zu erwägen, dass die Gesamtzahl der Beobachtungen immerhin eine zu geringe ist und insbesondere die Oedeme durch Verletzungen, Fremdkörper, Verätzung, Verbrühung, Perichondritis u. s. w. gar nicht enthält.

Was Geschlecht und Alter der Befallenen anlangt, so lassen sich hier allgemeine Gesichtspunkte bei der Verschiedenartigkeit der ätiologischen Momente nicht aufstellen. Man kann nur sagen, dass das mittlere Lebensalter, weil in ihm die genannten Ursachen der Laryngitis phlegm. am häufigsten vorkommen, und von den Geschlechtern das männliche, weil es den vielfachen Schädlichkeiten des Berufes ausgesetzt ist, vorwiegend belastet ist. Hiermit stimmt übrigens auch die ohne Rücksicht auf die Primärprocesse zusammengestellte Statistik von Sestier überein, welcher die grösste Frequenz der Erkrankung in dem Zeitraum vom 18.—50. Lebensjahre und unter 187 Fällen 131 Männer findet.

Pathologie.

Die anatomischen Veränderungen.

Der anatomische Befund variirt — ganz abgesehen von der Primäraffection — selbstverständlich nach Intensität, Extensität und Dauer der Entzündung und der ödematösen Infiltration.

Bei der diffusen, acut verlaufenden Laryngitis submucosa finden sich die Weichtheile des Kehlkopfeinganges mehr oder weniger gleichmässig geschwollen, besonders die laxe, an Bindegewebe reiche Duplicatur der Ligg. aryepiglottica, dann die Submucosa des Kehldeckels, der Taschenbänder, seltner der Stimmbänder und der parietalen Schleimhaut unter denselben. Die Schleimhaut über den infiltrirten Partien ist prall gespannt und je nach dem Grade der Entzündung stärker oder schwächer geröthet. Die vorzüglich afficirten aryepiglottischen Falten sind zu grossen, rundlichen, prallgespannten oder schlotternden Wülsten aufgeschwollen, welche im Verein mit dem unförmlichen, bis zur Daumendicke intumescirten Kehldeckel den Kehlkopfeingang in höherem oder geringerem Grade verengen. Das Infiltrat ist entweder rein serös, klar und gelblich von Farbe oder mehr gelatinös, beim Einschneiden aus dem sulzig infiltrirten Gewebe langsam oder gar nicht ausfliessend *), oder es zeigt sich mehr serös-purulent oder endlich überwiegend eitrig.

Die Ausbreitung der entzündlichen Schwellung nach oben auf die Weichtheile des Rachens ist im Allgemeinen selten und kommt vorwiegend im Gefolge von Erysipelas, Zellgewebseiterung u. s. w. zur Beobachtung.

Sehr oft beschränkt sich das Oedem auf die aryepiglottischen Falten, ist häufig auf der einen Seite stärker entwickelt, als auf der anderen, was auf einseitigen Ausgang der submucösen Entzündung hindeutet.

In seltenen Fällen findet sich stenosirende Infiltration der Submucosa der Stimmbänder selbst. Ein sehr prägnanter Fall der Art ist von Risch**) veröffentlicht. Derselbe hat auch dadurch besonderes Interesse, dass es dem Autor gestattet war, die

*) Sestier sah unter 23 Sectionen beim Einschneiden der Wülste in 10 Fällen die Flüssigkeit ganz ohne oder mit sehr leichtem Druck ausfliessen; in 6 Fällen entleerte sich das Fluidum nur in sehr geringer Menge und durch wiederholtes Drücken, in 7 Fällen aber floss gar Nichts aus, vielmehr erschien das Infiltrat gelatinös, geronnen.

**) Berliner klin. Wochenschrift 1866. Nr. 33.

anatomischen Veränderungen zehn Minuten nach Eintritt des Todes an dem herausgenommenen Kehlkopfe zu studiren.

Der Patient, ein 45jähriger kräftiger Mann, früher Soldat, jetzt Nachtwächter, hatte seit 3 Tage einen einfachen Kehlkopfkatarrh, als er, nach kalter Nacht Morgens von seinem Nachtdienst in die überheizte Stube zurückgekehrt, bald von geringer Athemnoth befallen wird. Dieselbe steigert sich rapid. Um 11 Uhr Vormittags findet Dr. Risch bereits hochgradige Kehlkopfstenose. Er fährt eiligst nach seinem Wohnorte zurück, um Instrumente zur Tracheotomie zu holen, findet aber bei seiner Rückkehr (55 Minuten später) den Mann schon todt. „Derselbe hat, wie Risch berichtet, nach meiner Abreise bald gegessen, bald gelegen, bald war er selbst zum Fenster getreten, um nach mir auszusehen; dann hatte er mit rauher Stimme, durch welche die Umgebung erschreckt wurde, erklärt, ich würde zu spät kommen, war bald darauf sehr wild geworden, hatte oft wüthend nach seiner Kehle gegriffen, war dann aufgesprungen, zusammengestürzt und hatte zu röcheln begonnen“.

Die Untersuchung des sofort herausgenommenen Kehlkopfes ergab ein offenbar aus einfacher katarrhalischer Laryngitis hervorgegangenes entzündliches Oedem des Kehldeckels (vordere Fläche), der aryepiglottischen Falten, der Taschen- und Stimmbänder. Rechter- und linkerseits der Epiglottis beginnend, durch die Cornea majora cart. thyreoid. einen tiefen Eindruck erhaltend, gehen zwei pralle Wülste zu den Giessbecken, die ödematösen Ligg. aryepiglottica, ihre hinteren Hälften dicht aneinander gedrängt, sodass beim Auseinanderziehen die inneren Flächen unregelmässig abgeplattet erscheinen. Die den Aditus laryngis bildende Oeffnung misst von vorn nach hinten $\frac{1}{2}$ Ctm., seitlich $\frac{3}{4}$ Ctm. Die stumpfen Spitzen der Wülste befinden sich kaum $\frac{1}{2}$ Ctm. unter den Spitzen der Cornua majora. Die Basen derselben füllen den Raum zwischen den Spitzen der Giessbecken und den Ansatzpunkten der grossen Hörner an den Schildknorpel strotzend aus, nach hinten noch überquellend, und gehen unter grotesken Wulstbildungen in die gleicherweise infiltrirte Mucosa der Cartilagg. arytaenoid. über. Von hier erstreckt sich die submucöse Infiltration im Schlundkopfe noch bis zur Mitte der hinteren Wand der Platte des Ringknorpels.

Im Cavum laryngis ziehen jederseits von den sich berührenden Flächen der zu Wülsten aufgeschwellten Ligg. aryepiglottica zwei pralle Schleimhautfalten oder besser -Leisten, nach unten, und zwar 1) jederseits eine Leiste zu einem 2 Ctm. langen, $\frac{3}{4}$ Ctm. breiten, stark vorspringenden Wulste, welcher die Stelle des oberen Stimmbandes (Taschenbandes) vertritt, 2) jederseits eine ebensolche Leiste zu dem entsprechenden (unteren) Stimmbande, oder vielmehr zu einem an seiner Stelle befindlichen, $2\frac{3}{4}$ Ctm. langen, 1 Ctm. breiten Wulste. Von diesen 4 Wülsten berühren sich die 2 oberen knapp, während sich die beiden unteren (die geschwollenen Stimmbänder) $\frac{1}{2}$ Ctm. breit aneinander abgeplattet und so einen hermetischen Verschluss zu Stande gebracht haben.

Die Färbung der den Introitus laryngis verengenden Wülste, sowie

der von hier nach unten streichenden Falten ist hellgelb, die der ödematösen Ligg. vocalia sup. et inf., welche wie mit Lack überzogen glänzen, gelb mit einem Stich ins Grüne. Beim Einschnitt entleeren sämtliche Wülste ein wässriges, völlig farbloses Serum. Die dazwischen liegenden meist infiltrirten Partien sind blässerrosa. Unterhalb der Stimmbänder keine ödematöse Anschwellung, die Mucosa ist röthlich marmorirt, mit fadenziehendem Secret bedeckt. Von den Kehlkopfmuskeln ist keiner entfärbt oder infiltrirt, sondern alle haben eine schöne rothe Farbe und feste Fasern.

Offenbar war hier das Oedem von den oberen Partien rasch auf die Stimmbänder herunter fortgeschritten und hatte durch die enorme Aufschwellung derselben den Tod suffocatorisch herbeigeführt. Die anfangs klangvolle, dann plötzlich erschreckend rauhe Stimme und der plötzliche Tod sprechen hierfür.

Nicht minder selten als das chordale ist das subchordale Oedem, welches, schon von Sestier angeführt, von Cruveilhier, als Oedeme sousglottique bezeichnet und neuerdings wiederholt von Gibb beschrieben und nach ihm auch von Russel u. A. beobachtet wurde. Ebenso selten scheint die Ausbreitung der submucösen Infiltration auf die Trachea zu sein. Sestier fand das Oedema tracheae unter 132 Beobachtungen von Oedem der oberen Luftwege nur 7 mal (l. c. p. 55).

Bei dem nicht entzündlichen Oedem fehlt die Injection und Schwellung der Schleimhaut: die ödematösen Partien sind blass oder blässerrosa gefärbt, durchscheinend und schlotternd.

Die phlegmonöse Entzündung des submucösen Bindegewebes mit Ausgang in circumscripte Abscessbildung geht bei Weitem am häufigsten aus Perichondritis hervor. Doch kommen auch seltene Fälle von Larynx-Abscess zur Beobachtung, bei denen entweder ein Trauma, Ueberanstrengung des Kehlkopfes, rheumatische und katarrhalische Schädlichkeiten angeschuldigt werden müssen oder wo sich gar keine Ursache nachweisen lässt.

Der Sitz und Umfang der Abscessbildung ist sehr verschieden. Am häufigsten sitzt der Abscess einseitig an der äusseren oder inneren Fläche des Kehlkopfknorpelgerüstes und zwar an der Basis des Kehildeckels, auf der Giesskanne, im Sinus pyriformis, an einer der Schildknorpelplatten, in einem Ligam. aryepiglotticum. Je nach der Ausdehnung und Acuität des Processes ist die entzündliche Schwellung der Submucosa und Mucosa geringer oder stärker; häufig genug kommt es mit dem Fortschritt der Suppuration zu stenosirendem Oedem des Kehildeckels und der aryepiglottischen Falten, und wenn der Abscess an der äusseren Fläche des Kehlkopfes sitzt, zu ödema-

töser Infiltration des Halszellgewebes. Die Gegend, welche dem Sitze des Abscesses entspricht, ist mehr oder weniger stark vorgewölbt. Der spontane Durchbruch oder die künstliche Entleerung des Eiters geschieht je nach dem Sitz desselben entweder nach aussen oder nach innen in den Larynx, Pharynx oder Oesophagus.

Der Ausgang der phlegmonösen Entzündung in diffuse Eiterinfiltration und in Verjauchung scheint sehr selten zu sein, vor Allem als Primäraffect. Es existirt, so viel ich weiss, nur die einzige Beobachtung von Cruveilhier*), welche weiter unten genauer mitgetheilt werden soll. Hier fand sich eine primäre, sehr ausgedehnte eitrige Infiltration des submucösen und Schleimhautgewebes an den aryepiglottischen Falten, dem Kehldeckel, den anstossenden Pharynxpartien, dem Zungengrunde, und an einzelnen Stellen war die Schleimhaut verschorft. — Etwas häufiger dürfte dieser Ausgang bei acuten Infectionskrankheiten sein, wo dann das eitrig infiltrirte Bindegewebe verjauchen und die Schleimhaut in grösserer Ausdehnung nekrotisiren kann. Die Eiterinfiltration kann sich auf das submucöse Bindegewebe des Rachens und Pharynx, sowie auf das intermusculäre und subcutane Zellgewebe am Halse ausbreiten (Rokitansky). Verjauchung und letaler Ausgang ist hier die Regel und der Fall von Pollock**), in welchem die Tracheotomie trotz der ihr durch die Eiterinfiltration der Weichtheile des Halses gesetzten Hindernisse das Leben erhielt, dürfte wohl als Ausnahme zu betrachten sein.

Die chronische Laryngitis submucosa, das chronische Oedem, ist fast immer eine circumscripte, auf bestimmte Partien beschränkte Affection, welche sich zu langsam fortschreitenden, in die Tiefe auf das Perichondrium und den Knorpel dringenden Verschwärungen, besonders phthisischen, zu primärer, schleichend verlaufender Perichondritis laryngea circumscripta und zu ulcerirenden Neubildungen hinzugesellt. Der Lieblingssitz dieses chronischen Oedems sind die Giesskannen (auf einer oder beiden Seiten bei ein- oder beiderseitiger Perichondritis des Processus vocalis), die Taschenbänder u. s. w. — Das submucöse Bindegewebe ist nicht blos infiltrirt, sondern auch hyperplastisch verdickt. ~~et~~ auch das Perichondrium, die Schleimhaut ist ebenfalls ~~oder~~ oder minder injicirt.

*) Anatomie pathologique Tom. I.

**) Bei Gibb l. c. p. 235.

Symptomatologie.

Die Erscheinungen der Laryngitis submucosa und des einfachen nichtentzündlichen Oedems differiren sehr nach dem Sitz und der In- und Extensität des Processes.

Die diffuse höchst acute Infiltration verläuft unter äusserst stürmischen Erscheinungen und kann durch Stenosirung des Kehlkopfeinganges binnen wenigen Stunden, ja Minuten, zum Tode führen, wenn nicht zur rechten Zeit die rechte Hülfe gebracht wird. Diesen höchst acuten Verlauf sehen wir bei den Oedem durch Verwundung des Kehlkopfes, durch eingespiesste Fremdkörper, Verbrühungen und Verätzungen. Die hyperacute Entzündung führt in der rapidesten Weise eine so bedeutende Schwellung der Weichtheile des Kehlkopfeinganges herbei, dass der Zutritt der atmosphärischen Luft zu der Lunge binnen Kurzem aufs äusserste beschränkt wird.

Als ein Prototyp dieses hyperacuten Verlaufes wird gemeinhin der Boerhave'sche Fall citirt, dessen van Swieten gedenkt. Ein Herr, der an einer Mittagsgesellschaft Theil nimmt, spricht plötzlich mit veränderter Stimme, was die Tischgenossen als Scherz aufnehmen, und sinkt nach wenige Minuten dauernder Erstickungsnoth todt zu Boden. Die Section ergab ein Kehlkopfödem.

Ich hatte Gelegenheit, mehrere derartige Fälle zu sehen, davon zwei nach bereits erfolgtem Tode. Ein Arbeiter, der sehr hungrig von der Arbeit kam, schlang die Suppe, in der sich gehacktes Fleisch befand, sehr gierig herunter, wurde plötzlich von enormer Athemnoth befallen und starb, ehe ich eintraf. Die Section ergab Glottisödem durch Einspiessung eines spitzen Knochenstückes in den Kehlkopfeingang.

Eines zweiten Falles — rasch tödtendes Glottisödem durch Einspiessung eines kleinen Stückes einer Tabaksblattrippe in den Ventriculus Morgagni — habe ich schon oben Erwähnung gethan.

In einem dritten Falle, der einen 17jährigen Mann betraf, hatte sich ein stechender Schmerz im Halse mit heftigem Schlingreiz und rasch nachfolgenden Erscheinungen der Kehlkopfstenose unmittelbar nach dem Genuss von Brod eingestellt, und der Kranke kam in grösster Angst und Athemnoth zu mir gelaufen, in der Meinung, dass er mit dem Brode eine Nadel verschluckt habe, welche sich im Kehlkopf verfangen habe. Die laryngoskopische Exploration liess nicht nur eine dunkelrothe Injection der Schleimhaut des Kehlkopfeinganges und beträchtliches Oedem der rechten aryepiglottischen Falte, sondern auch einen kleinen schwarzen Fremdkörper im rechten Sinus pyriformis erkennen, welcher sich, nachdem ich ihn mit der Kehlkopfszange extrahirt hatte, als ein ca. 5 Mm. langer harter und spitziger Holzsplitter erwies. In diesem Falle war vom Momente der Einspiessung des Splitters bis zur Extraction kaum 15 Minuten vergangen und doch war die entzündliche Injection und Schwellung schon sehr bedeutend.

Hierher gehört auch die schon oben erwähnte seltene Beobachtung Cruveilhier's von acuter primärer phlegmonöser Laryngitis mit Ausgang in diffuse Eiterinfiltration der Mucosa und Submucosa.

Ein 56jähriger Mann erkrankte acut mit Mattigkeit, Halsschmerz und Fieber. Am 3. Tage Schmerz im Halse stärker, Gaumen geröthet und geschwollen, coupirte Sprache (Aderlass). Abends laryngeale Dyspnoe bis zur Erstickungsnoth, heisere, croupähnliche Stimme, vermehrte Anschwellung der Gaumenbögen und des Velums (30 Blutegel). Am Morgen des vierten Tages Halsschmerz, Dyspnoe und Angina verschwunden, Stimme fast normal. Abends wieder erschwerte, pfeifende Respiration, Heiserkeit, Delirium. Am 5. Tage Status idem. Tod um Mittag.

Section: Die aryepiglottischen Falten enorm geschwollen, nach innen zu sich berührend und nur nach hinten zu einen schmalen Durchgang für die Luft lassend. Die aryepiglottischen Falten, die Schleimhaut an der hinteren Fläche des Kehlkopfes, die anstossenden Theile des Pharynx, des Zungengrundes und des Kehldeckels von weissgelblicher Farbe, die Schleimhaut überall wie mit Eiter imbibirt, die Submucosa durchweg mit Eiter infiltrirt, der jedoch nirgend zu einem Abscesse zusammenfliesst. Die Schleimhaut an einzelnen Stellen verschorft, die Stimmbänder und der unter der Glottis gelegene Kehlkopfabschnitt durchaus normal.

Aehnlich verlaufende Fälle von secundärer Kehlkopfphlegmone in Gefolge von Erysipelas sind von Ryland (l. c. p. 69 und 73) und von Porter*) mitgetheilt. Man wird in Bezug auf die anatomischen Veränderungen und den klinischen Verlauf der Laryngitis bei Erysipel einen wesentlichen Unterschied statuiren müssen zwischen den Laryngiten bei dem primären sporadischen Gesichtserysipel und bei dem endemisch in Spitälern meist als accidentelle Wundkrankheit auftretenden bösartigen Rothlauf mit Tendenz zur eitrigen Infiltration. Der letzteren Art scheinen die Fälle von Porter in den Dubliner Spitälern (1835 und 1836) gewesen zu sein. Das Fieber hatte einen asthenisch-typhösen Charakter, das submucöse Bindegewebe des Larynx wurde mit brandiger Jauche infiltrirt und der Ausgang war in allen Fällen ein tödtlicher.

Die beim sporadischen primären Erysipelas am Kopfe nicht seltene acute Laryngitis mit leicht angedeutet phlegmonösem Charakter verläuft meist günstig. Die nachstehende Beobachtung von Türck (Klinik, S. 161) kann als Prototyp dieser bei Erysipelas vorkommenden katarrhalischen Laryngiten mit mässigem Oedem dienen.

Frau, 46jährig, Gesichtserysipel mit Schlingbeschwerden, Heiserkeit und einiger Schwerathmigkeit, Gaumenbögen und Mandeln nicht

*) Chirurg. Krankheiten des Kehlkopfes. In Handbuch d. spec. Pathologie u. Therapie. Bd. I

unbeträchtlich entzündet. Die Umkleidung des linken Wrisberg'schen und Santorini'schen Knorpels in hohem Grade geschwollen. Der sichtbare Theil des linken Taschenbandes mässig geröthet und geschwellt

Fig. 1.



Laryngitis phlegm. bei Erysipelas capitis. Nach Türk.

und dadurch der vordere allein sichtbare Theil des Stimmbandes zum Theil gedeckt. Linke Giesskanne vollkommen unbeweglich und ebenso das etwas nach innen gestellte linke Stimmband. Hintere Fläche der Epiglottis sowie der grössere Theil der übrigen Kehlkopfschleimhaut nur sehr mässig geröthet.

Unter dem Gebrauch von Eispillen und Mixt. oleosa nahmen die Beschwerden ab, die Heiserkeit schwand in der 3. Woche. Die Anschwellung und Wiederkehr der Motilität der l. Giesskanne und des l. Stimmbandes erfolgt allmählich. Am 25. Tage Entlassung. Röthung und Schwellung immer noch ziemlich bedeutend, Motilität vollkommen wieder hergestellt. Am 43. Tage Schleimhaut gänzlich erblasst, Anschwellung auf ein Minimum reducirt.

Häufig besteht bei diesen höchst acut verlaufenden Fällen schon vor der tödtlichen Katastrophe eine chronische Larynx-Affection. Plötzlich erscheinen die fulminanten Erscheinungen der submucösen Infiltration auf geringe Reizungen des Kehlkopfes, z. B. durch lautes Sprechen u. s. w.; häufig genug mag auch schon ein geringes Oedem symptomlos bestanden haben und wird erst durch die mechanische oder sonstige Irritation zu der gefahrbringenden Höhe gebracht.

Ein instructiver Fall der Art, der seines Gleichen in jedem grossen Krankenhause finden dürfte, wird von Rühle (l. c. S. 157) mitgetheilt.

Ein Reconvalescent von exanthematischem Typhus hatte bereits das Bett verlassen, als ein Abscess unter dem M. sternomastoideus sin. auftrat. Derselbe wurde am 5. Tage durch Incision entleert, der Eiter war normal. Am Nachmittage desselben Tages erhielt der Kranke Besuch und unterhielt sich längere Zeit mit lauter und klarer Stimme. Plötzlich, nachdem er kurz vorher Wasser getrunken, sinkt er ins Bett zurück und stirbt, noch ehe irgend eine Hülfe zur Stelle war. — Die Section ergab ein bedeutendes Oedem des Kehildeckels, der aryepiglottischen Falten, sowie der Morgagni'schen Ventrikel und eine etwas geröthete Schleimhaut. Die Abscesshöhle am Halse war vollkommen leer, das umgebende Bindegewebe ödematös infiltrirt.

Uebrigens kommen solche rasch tödtlich endende Kehlkopfödeme bei sehr heruntergekommenen Reconvalescenten auch ohne nachweisbare Ursache und speciell ohne jede vorangegangene Kehlkopffaffection besonders nach Typhus, dann im Verlauf von Morbus Brightii,

von Mediastinaltumoren, Aortenaneurysmen u. s. w. zur Beobachtung. (Vergl. Sestier, Emmet *).

Rühle (l. c. S. 153) beobachtete ein sehr acut verlaufendes intralaryngeales Oedem bei einer Kranken mit Aortenaneurysma; die Tracheotomie beseitigte die Erstickungsgefahr — durch die klaffende Trachealwunde sah man von oben her ödematöse Wülste sich herabdrängen. Die Canüle konnte 13 Tage später wieder entfernt werden. In Folge wiederholter Blutungen aus dem in den Oesophagus perforirenden Aneurysma erfolgte am 20. Tage der Tod und die Section ergab noch ein mässiges Oedem an den Morgagni'schen Ventrikeln ohne sonstige Veränderungen am Kehlkopfe, und ein gänseeigrosses Aneurysma der Aorta hinter dem Abgange der linken Art. subclavia, welches in den Oesophagus 2 Zoll unterhalb des Ringknorpels perforirt war. Für die Pathogenese des gefährdenden intralaryngealen Oedems ergab die Section keine Erklärung.

Häufig verläuft die diffuse submucöse Infiltration mehr subacut, entwickelt sich langsam in Tagen und Wochen, verursacht gar keine oder mässige Kehlkopfstenose und bildet sich nicht selten zurück, ohne beunruhigende Symptome hervorgerufen zu haben. Ohne laryngoskopische Exploration entgeht dieses subacute Kehlkopfödem der Diagnose und überrascht häufig nach dem aus Anlass der Primäraffection erfolgten Tode bei der Section als unerwarteter Nebebefund. Doch entwickelt sich auch eine solche subacute Infiltration, wie schon erwähnt, nicht selten durch sehr geringe Reizung plötzlich zu den höchsten Graden der Schwellung und Kehlkopfstenose.

2. Die circumscripte Form der phlegmonösen Laryngitis, welche zur Abscessbildung führt, verläuft bald ganz acut in wenig Tagen, bald langsamer, besonders wenn der Sitz sich am äussern Umfange des Kehlkopfes befindet. Sitz, Intensität und Ausdehnung des der fortschreitenden Abscedirung im submucösen oder subcutanen Zellgewebe folgenden entzündlichen Oedems ist wesentlich bestimmend für das Krankheitsbild. Entwickelt sich der Kehlkopfabscess in der Nähe des Kehlkopfeinganges, so kann das Bild der acuten Kehlkopfstenose so plötzlich auftreten und so sehr dominiren, dass nur durch die laryngoskopische Inspection der Ausgangspunkt mit einiger Sicherheit festgestellt werden kann.

Für gewöhnlich verläuft die abscedirende circumscripte Laryngitis phlegmonosa im Innern des Kehlkopfes unter mässigem Fieber, stechendem Schmerz an einer bestimmten Stelle, welcher durch den

*) The Americ. Journal of med. science. July 1856.

Schlingakt und durch passive Verschiebungen des Larynx vermehrt wird, und mässigem Hustenreiz. Die laryngoskopische Exploration ergibt eine umschriebene Vorwölbung der Abscesswand, starke Injection der Schleimhaut über demselben und in seiner Umgebung; die Berührung des Abscesses mit der Kehlkopfsonde steigert den Schmerz. Sitzt der Abscess unmittelbar über oder unter einem Stimmbande, so sind die Bewegungen des letzteren sistirt. Bei herannahendem Durchbruche des Abscesses steigert sich der Schmerz und besonders die Dyspnoe durch das vermehrte Oedem der Weichtheile des Kehlkopfeinganges. Der Durchbruch selbst geht, wenn nicht schon vor demselben der Tod durch Larynxstenose eintritt oder durch Incision Hülfe geschafft wird, unter stürmischen Erscheinungen, Erstickungsnöth, Würgen vor sich. Mit der Entleerung des Eiters besänftigt sich der Sturm rasch.

Der Sitz des Abscesses war in den einzelnen in der Literatur niedergelegten Fällen sehr verschieden: an der Epiglottisbasis (Döring), am Epiglottiswulst (Lewin, Tobold), an einem Aryknorpel (Gottstein, Schnitzler), an der linken Hälfte des Ringknorpels (Türk), in der Plica aryepiglottica (Tobold), im Morgagni'schen Ventrikel (Berger).

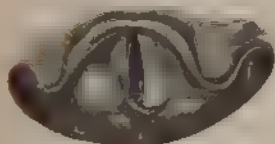
Die Diagnose kann bei starkem Oedem der Umgebung grosse Schwierigkeiten haben und selbst wenn es gelingt, das Eiterdepôt zu erreichen und zu entleeren, so bleibt die Frage, ob der Abscess primärer phlegmonöser Laryngitis oder einer Perichondritis seine Entstehung verdankt, zunächst gewöhnlich unentschieden.

Die am äusseren Umfange des Kehlkopfes (Schildknorpel, Ringknorpel) sich etablirenden Kehlkopfabscesse sind im Allgemeinen viel weniger bedenklichen Charakters, doch zeigt der von Rühle (l. c. S. 167) mitgetheilte Fall, bei welchem ein Abscess an der äusseren Fläche der linken Schildknorpelplatte vor der Eröffnung die Erscheinungen des Larynx-Oedems hervorrief (welche sich allerdings nach der Entleerung des Eiters schnell ermässigten), wie erheblich auch hier die Störungen sein können.

Die *circumscribed* chronische Laryngitis *submucosa*, das chronische Oedem, welches, wie oben bemerkt, zu tiefgreifenden und auf das Perichondrium dringenden Geschwüren besonders an den Giesskannen sich hinzugesellt, verursacht entweder gar keine subjectiven Beschwerden oder macht sich dem Kranken höchstens beim Schlucken durch das Gefühl eines Fremdkörpers oder durch häufiges Fehlschlucken in Folge unvollkommenen Ver-

schlusses des Kehlkopfeinganges unangenehm bemerklich. Erst die Spiegeluntersuchung stellt den Sachverhalt fest. Die Gegend des einen Giesskannen- und Santorini'schen Knorpels (selten beider) ist unförmlich geschwollen, die Geschwulst ist blass, blassbläulich oder blassröthlich gefärbt und zeigt sich ziemlich resistent bei der Sondenberührung. Das dem chronischen Oedem zu Grunde liegende

Fig. 2.



Chronisches Kehlkopfödem.

Ulcus ist oft gar nicht zu entdecken, wenn es an der Innenfläche der Giesskanne unmittelbar über dem Processus vocalis seinen Sitz hat. Post mortem findet man häufig ein ganz kleines Geschwür, von dem aus die Sonde in die Tiefe und auf die nekrotische Stelle der Giesskanne führt. Diese chronischen submucösen Schwellungen oder Oedeme bestehen Monate lang ganz unverändert, nehmen nur langsam an Umfang zu, selten ab. In manchen Fällen schliesst sich besonders bei acut exacerbirender Perichondritis und Knorpelnekrose eine acute submucöse Infiltration unter dem Bilde des foudroyanten Larynx-Oedems an.

Analyse der wichtigsten Symptome.

Dasjenige Symptom, welches gewöhnlich zuerst in die Erscheinung tritt und bald alle übrigen Symptome in den Hintergrund drängt, ist die laryngeale Dyspnoe, die Behinderung der Inspiration durch die Larynxstenose und speciell durch die Vorlagerung der länglich-wulstförmigen Plicae aryepiglotticae und des unförmlich geschwellten Kehldeckels. Diese laryngeale Dyspnoe ist anfangs gewöhnlich nur inspiratorisch, während der Expirationsstrom den Kehlkopfeingang unbehindert passirt. Dieser anfänglich inspiratorische Charakter der Dyspnoe beruht auf der ventilartigen Einwärtspressung der aryepiglottischen Wülste durch den äusseren Luftdruck gegen einander und gegen die Taschenbänder und den Kehldeckel, während sie durch den Expirationsstrom auseinander und nach hinten gedrängt die Passage freilassen. Dieser Mechanismus, der zuerst von Lisfranc an der Leiche von an Oedema laryngis gestorbenen Personen demonstrirt wurde, hat indessen mehr theoretisches als praktisches Interesse, da der rein inspiratorische Charakter der

Dyspnoe nicht lange besteht, sondern durch zunehmende Schwellung und Unbeweglichkeit der aryepiglottischen Wülste, sowie durch die Anschwellung des Kehldeckels und der Taschenbänder sich bald mit der expiratorischen combinirt, und andererseits diese inspiratorische Dyspnoe, so lange sie besteht, doch in keiner Weise für das Oedem charakteristisch und für die Diagnose von Bedeutung ist.

Der laryngeale Stridor zeigt je nach dem Grade der Schwellung der Weichtheile eine verschiedene Intensität. Bei dem höchsten Grade der Glottisenge tönt der Stridor weithin und erreichen auch die übrigen Symptome hochgradiger Kehlkopfstenose — inspiratorisches Herabtreten des Kehlkopfes, Einsinken des Jugulum und des Epigastrium, Seltner- und Tieferwerden der Inspirationen u. s. w. — die höchste Intensität. Das klappende Ventilgeräusch, welches Legroux bei der Inspiration gehört haben will, ist wohl mehr theoretisch nach der oben erwähnten Ventiltheorie construirt und dürfte vielleicht durch zähes Secret bedingt gewesen sein. Eine Bedeutung hat es offenbar nicht. Auf der Lunge ist, wie bei allen hochgradigen Kehlkopfstenosen, kein Vesiculärathmungsgeräusch, sondern nur das laryngeale Stenosengeräusch zu hören.

Eine erschöpfende Diagnose ermöglicht nur die Spiegeluntersuchung und die Digitalexploration. Sie stellen den Grad und den Sitz der Anschwellung fest und constatiren event. Sitz und Beschaffenheit eines Fremdkörpers oder eines Abscesses.

Die Spiegeluntersuchung erfordert grosse Gewandtheit und Schnelligkeit, da der Kranke in der zur Untersuchung nöthigen Stellung des Kopfes und Mundes wegen der enormen Dyspnoe nicht lange verharren kann. Auch stören die hervorgegurgelten Schleimmassen, wie bei jeder hochgradigen Kehlkopfstenose, den Ueberblick sehr, weniger freilich vor der Tracheotomie als nach derselben, weil alsdann der in- und expiratorische Luftstrom, der das schaumige Secret fortbewegt, weggefallen ist.

Der Spiegel zeigt die Weichtheile des Kehlkopfeinganges, vor Allem die Ligamenta aryepiglottica, die Taschenbänder und den Kehldeckel unförmlich geschwollen. Die aryepiglottischen Duplicationen gleichen Wülsten, welche in der Medianlinie zusammenstossen und nach innen verlagert sind. Die Farbe der Schleimhaut ist je nach der Intensität der Entzündung tiefroth oder blassroth, ja blass (sei es, dass der Druck des Infiltrates die Gefässe comprimirt oder dass es sich um Oedem ohne Entzündung handelt), und es wechselt nach dieser Scala auch die Spannung der geschwollenen Theile vom Prallen, Straffgespannten bis zum Schlaffen und Schlotternden.

Einige Typen aus Türk's „Klinik“ mögen hier Platz finden.

Fig 3.



Traumatiches Kehlkopfödem
Nach Türk.

Fig 4.



Ausgedehnte phthisische Kehlkopfverschwörung.
Hochgradige Kehlkopfstenose durch Oedem.
a. Rechte aryepiglottische Falte b. vorderer
Abschnitt des rechten Stimmbandes. Nach Türk.

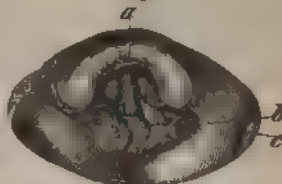
In Ermangelung eines Spiegels oder bei absoluter Unmöglichkeit der Spiegeluntersuchung kann man schon bei stark herausgezogener Zunge, während durch Druck mit dem Spatel auf den Zungengrund eine Würgebewegung ausgelöst wird, den oberen Theil des Kehlkopfs (selten mehr) übersehen.

Die Digitaluntersuchung ergibt bei den meisten Menschen wenigstens über die Beschaffenheit des Kehlkopfs Aufschluss. Bei hochstehendem Kehlkopf kann man, wenn man über einen langen Zeigefinger verfügt, auch die aryepiglottischen Wülste deutlich palpieren.

Die Stimme ist entweder normal oder in höherem oder geringerem Grade heiser bis zur gänzlichen Klanglosigkeit. Der Husten ist dumpfbellend oder klanglos und die einzelnen Hustenstösse von lautem langgezogenem Stridor unterbrochen. Ein lästiger Schlingreiz macht sich unangenehm bemerklich und beim Schlingen macht die Geschwulst des Kehlkopfeinganges dem Kranken den Eindruck eines fremden Körpers.

Die Rückwirkung der Athmungsinsuffizienz auf die Circulation, das Nervensystem u. s. w. ist selbstverständlich verschieden je nach dem Grade der Kehlkopfstenose. Bei mässiger Entwicklung der Stenose tritt die Dyspnoe nur bei Körperbewegungen, zuweilen aber auch bei vollständiger Ruhe des Körpers in Paroxysmen auf, deren Genese nicht immer durchsichtig ist. Bei den höheren Graden besteht die Dyspnoe permanent und wird durch Schleimanhäufung im Kehlkopfeingang, durch Schlingen, Sprechen u. s. w. noch gesteigert. Die Kranken athmen aufrecht sitzend oder stehend, die Arme auf die Kniee oder auf den Tisch aufgestemmt mit der grössten Anstrengung,

Fig 5.



Phlegmonöse Laryngitis bei phthisischen Geschwüren a. Kehlkopf, b. aryepiglottische Falte links, c. Sinus pyriformis links.
Nach Türk.

laufen auch wohl in grösster Unruhe auf und nieder. Der Puls ist frequent, äusserst klein und weich. Die Haut ist bleich, kühl, mit Schweiss bedeckt, die Lippen livide, das Gesicht gedunsen, die Bulbi vorgetrieben, die Conjunctivae venös injicirt.

Ausgänge und Prognose.

Der Ausgang der phlegmonösen Laryngitis kann bei geringgradiger Entwicklung und bei Cessiren der primär wirksamen Ursache günstig sein. Das submucöse Infiltrat wird alsdann, wenn es serös ist, schnell resorbirt; wenn es eitrig ist, kann es zum Durchbruch durch die Schleimhaut kommen. Ob dieser günstige Ausgang ein häufiger ist, lässt sich zur Zeit nicht entscheiden, da über die Häufigkeit der leichten Formen des Oedems genügende Untersuchungen bis jetzt nicht vorliegen. Meistentheils wird eine Untersuchung mittelst des Spiegels erst dann vorgenommen, wenn sich laryngeale Dyspnoe einstellt und deshalb wurden bisher die leichten Formen, welche keine die Aufmerksamkeit des Patienten und des Arztes erregenden Symptome darbieten, wohl meist übersehen. Die zunehmende Verwerthung des Spiegels wird auch hierüber Licht verschaffen und man wird, wie die Erfahrungen der letzten Jahre zeigen, die leichteren Fälle öfter entdecken, wenn man bei allen denjenigen Affectionen, welche zum Oedem führen können, den Spiegel auch ohne dringende Veranlassung frühzeitig bei den leisesten Andeutungen von Schmerz, Heiserkeit u. s. w. anzuwenden sich gewöhnt. Die Häufigkeit des Befundes von geringerem oder mittlerem Grade des Oedems bei Sectionen von Personen, welche während des Lebens keinerlei auffällige Symptome von Seiten des Kehlkopfes dargeboten hatten, lässt annehmen, dass geringere und rückbildungsfähige Oedeme häufiger sind als man bisher glaubte.

Der Ausgang in den Tod ist bei den höheren Graden der durch die submucöse Infiltration bedingten Kehlkopfstenose, wenn nicht rechtzeitig Kunsthilfe eingreift, der gewöhnliche. Der Tod erfolgt in solchen Fällen entweder bei rasch bis zum Glottisverschluss wachsenden Stenosen durch Erstickung oder bei langsamer steigender Beschränkung der Luftzufuhr zur Lunge durch Kohlensäureintoxication nach längerem Coma, welches wie beim Croup anfangs durch heftige Anfälle von Athemnoth unterbrochen wird, bis zuletzt jede Reaction aufhört und Lähmung des Herzens und der Respirationsmuskulatur das Ende herbeiführt. Wie häufig der tödtliche Ausgang ist, lässt sich, obwohl bei so heterogenen Processen, wie sie dem

„Oedem“ der älteren Autoren zu Grunde liegen, statistische Zusammenstellungen wenig Werth haben, doch im Allgemeinen an der Angabe von Sestier erkennen, der unter 168 Fällen von Glottisödem 140 Todesfälle zählte.

Der Ausgang der diffusen eitrigen Infiltration ist wohl meist ungünstig, ebenso endigt die Verjauchung der Eiterinfiltration wohl sicher letal.

Diese allgemeinen Erwägungen und die Berücksichtigung der speciellen Verhältnisse des Einzelfalles, vor Allem die Pathogenese und die Acuität des Processes bestimmen die Prognose. Im Allgemeinen ist festzuhalten, dass in schweren Fällen die Gefahr für das Leben des Patienten bei zuwartender Haltung des Arztes eine ungemein grosse ist und dass selbst ein Aufschub der Tracheotomie um einige Stunden für den Kranken verderbenbringend sein kann, wenn der Arzt sich inzwischen entfernt. Die Schnelligkeit des Fortschreitens der Glottisstenose ist eben unberechenbar.

Der oben (S. 317) mitgetheilte Fall von Risch ist in dieser Beziehung sehr lehrreich. Mir ist ein ganz ähnlicher Fall bekannt. Es handelte sich um einen Gelehrten, welcher an Retropharyngitis suppurat. leidend, von Glottisödem befallen wurde. Die Erscheinungen der Glottisstenose stiegen rapid zu einer so drohenden Höhe, dass der herzuge-rufene Arzt, ein bekannter Chirurg, die sofortige Vornahme der Tracheotomie für angezeigt fand und schleunigst nach Hause lief, um das nöthige Instrument zu holen. Aber auch hier trat schon 15 Minuten später der Tod ein, ehe noch der Arzt zurückgekehrt war.

Man sollte es sich zum Gesetz machen, einen Kranken mit Kehlkopfödem unter keinen Umständen zu verlassen, und wenn die Instrumente nicht rechtzeitig eintreffen, lieber mit einem Federmesser die Tracheotomie machen — wie es ein mir bekannter Arzt auf der Insel Rügen machte, der bei einer Reise über Land in ein Bauernhaus zu einem Glottisödem gerufen wurde und unglücklicher Weise keine Verbandstasche bei sich hatte —, als den Kranken ersticken lassen.

Auch der Fall, welchen Hughes (l. c.) erzählt, ist hierzu eine sehr hübsche Illustration. Ein Student der Medicin rettete einen Menschen, der von Glottisödem befallen am Ersticken war, dadurch, dass er mit seinem Federmesser das Lig. conoideum durchschnitt und die Röhre seines Stahlfederhalters als Canule in die Oeffnung einlegte.

Häufig ist es bei der Acuität des Processes und der grossen Dringlichkeit der Tracheotomie unmöglich, sofort eine auch nur annähernd zuverlässige Diagnose und Prognose aufzustellen. Dies muss ruhigeren Zeiten nach der Operation vorbehalten bleiben. Dagegen ist bei langsam sich entwickelndem Oedem die Möglichkeit gegeben, unter Zuhülfenahme aller subjectiven und objectiv akte

vollständig mit der Diagnose und Prognose ins Reine zu kommen und danach die therapeutischen Indicationen zu bemessen.

Therapie.

Bei der Behandlung der Laryngitis phlegmonosa und des Kehlkopfödems ist die Umsicht und Geistesgegenwart des Arztes vor Allem am Platze. Da jeden Moment die höchste Lebensgefahr eintreten kann, so muss frühzeitig Alles für den schlimmsten Fall vorgekehrt werden.

Im Uebrigen ist nach der Natur des zu Grunde liegenden Processes zu verfahren und jede Schädlichkeit, welche ein mässiges Oedem steigern könnte, hintanzuhalten. In Bezug auf letzteren Punkt ist mit grösster Strenge das Sprechen zu verbieten und die höchste Sorgfalt auf gleichmässige Zimmertemperatur, Abhaltung von Staub, Rauch u. s. w. zu verwenden.

Was die medicamentöse und operative Behandlung anlangt, so ist, so lange die laryngoskopische Untersuchung eine mässige Schwellung ergibt, der Versuch zu machen, durch Antiphlogistica und Adstringentia eine Abschwellung zu erzielen: Argentum nitricum in stärkeren Lösungen (1:20 und 1:30) mittelst Pinsel oder Schwämmchen täglich einmal aufzustreichen, zwischendurch Inhalationen von zerstäubten Tanninlösungen mit Bromkalium-Morphin-Lösungen abwechselnd, Gurgeln mit Alaunlösungen. Daneben je nach der Indication des Einzelfalles mässige Blutentziehungen, kalte oder feuchtwarme Umschläge um den Hals, häufiges Verschlucken von Eisstückchen und energische Ableitung auf den Darm (Bitterwasser) und auf die äussere Haut der Unterextremitäten (geschärfte Fussbäder).

Steigt trotzdem die Dyspnoe, so ist unverzüglich zu der unter Leitung des Spiegels (im Nothfall selbst unter Leitung des linken Zeigefingers) auszuführenden Scarification der ödematösen Partien zu schreiten. Diese von Lisfranc zuerst ausgeführte Operation ist in der Folge von den besten Autoren angewendet und dringend empfohlen worden, so von Sestier, Valleix u. A. Unzweifelhaft ist neuerdings die Vornahme der kleinen Operation durch die Beihülfe des Spiegels ausserordentlich erleichtert worden und kann von jedem mit der Laryngoskopie einigermaassen vertrauten Arzte mittelst eines Kehlkopfmessers ausgeführt werden. Es sind mehrfache lange Incisionen zu machen, worauf die Geschwulst alsbald einzusinken pflegt.

Die Eröffnung von submucösen Kehlkopfabscessen wird in derselben Weise vorgenommen; dieselbe bietet nur bei tieferem Sitze an oder unter den Stimmbändern technische Schwierigkeiten dar.

Ungentügender Erfolg der Scarificationen resp. des Versuches, den Kehlkopfabscess zu öffnen, ist Indication zur Vornahme der Tracheotomie, und darf der Arzt den Patienten nun unter keinen Umständen mehr verlassen, bis die Erstickungsgefahr beseitigt ist.

Die Verwendung des zugespitzten Zeigefinger-Nagels zur Incision der ödematösen Wülste, welche Legroux empfahl, ist theoretisch sicher gutgemeint, wird praktisch indessen wohl schwerlich irgendwelchen Erfolg haben. Ebenso wenig hat die complicirte Technik der gleichzeitigen Scarification und Compression nach Sestier mittelst des von ihm angegebenen Pressoscarificateurs (einer Art von langer Zange mit vier scharfen Messerklingen) Aussicht auf Einbürgerung in der Praxis, nachdem fast 25 Jahre seit seiner Empfehlung vergangen sind, ohne dass weitere empfehlende Beobachtungen mitgetheilt wären.

Auch der Katheterismus des Kehlkopfes, schon von Thuillier und manchen Neuern empfohlen, ist unverwendbar, weil der Katheter sehr schwer durch die ödematöse Partie durchzubringen ist und dann so intensiv reizt, dass er nur kurze Zeit ertragen wird und herausgenommen eine Steigerung des Oedems hinterlassen muss.*)

Nach vorgenommener Tracheotomie ist die Behandlung der Kehlkopffaffection nach den im Einzelfalle vorliegenden Indicationen fortzusetzen. Selbstverständlich ist die Entfernung der Trachealcantile und die Verheilung der Luftröhrenwunde nicht eher zu gestatten, als bis oft wiederholte Versuche, den Kranken bei verschlossener Wundöffnung athmen zu lassen, die volle und dauernde Suffizienz der Passage am Kehlkopfeingange dargethan haben.

*) Vergl. Hüttenberger, Ueber den Katheterismus des Larynx bei der croupösen oder diphtheritischen Erkrankung desselben. Jahrb. der Kinderheilk. N. F. VIII. 1874. S. 89.

PERICHONDRITIS LARYNGEA.

Entzündung des Perichondriums und ihre Folgen.

Ausser den einschlägigen Capiteln der schon citirten klinischen Werke von Albers, Ryland, Porter, Trousseau und Belloc, Andral, Ruhle, Friedreich, Türck, Tobold, den pathologisch-anatomischen Arbeiten von Hasse, Cruveilhier, Rokitansky, Forster und Rheiner sind an Specialarbeiten nachzusehen: Flormann, Von einer in Vereiterung übergehenden Halsentzündung Sammlung auserlesener Abhandlungen Leipzig 1791 Bd XIV. — Mohr Beiträge zur pathologischen Anatomie Kitzingen 1838 — Albers, Ueber einige Krankheiten der Kehlkopfknorpel. Gräfe und Walther's Journ. für Chirur. und Augenheilk. Bd. XXIX 1840 — Dittrich, Prager Vierteljahrschrift Bd XXVII 1850, S. Pitha, Prager Vierteljahrschrift Bd I. 1857 S. — Türck, Ueber Perichondritis laryngea. Allgem. Wiener med. Zeitung 1861 Nr 50. — Theopold, Ueber Perichondritis laryngea im Anschluss an Typhus. Diss. Jena 1867. — Poignon, De la périchondrite laryngée. Thèse. Paris 1869. — Retzlaff, Ueber Perichondritis laryngea. Diss. inaug. Berlin 1870. — Morell Mackenzie, Transactions of the pathol. Society Bd XXII p 46 u 56 1871. Bösenzell, Ueber Perichondritis laryngea. Diss. inaug. Berlin 1872. Schech, Zur Casuistik der Perichondritis laryngea. Bayr. ärztl. Intelligenzblatt. 1872 Nr 23. — Gerhardt, Laryngologische Beiträge. D. Arch. f. klin. Med. Bd. XI. 1873. S. 578. — Schrötter, Laryngologische Mittheilungen (Jahresberichte) 1871. S. 24 und 1873 S. 13.

Aetiologie.

Die Entzündung des Perichondriums der Kehlkopfknorpel und der Substanz der letzteren kann aus traumatischen und vielleicht auch aus rheumatischen Einflüssen, sowie durch Ueberanstrengung des Stimmorgans entstehen, doch sind die Fälle von primärer Erkrankung der Knorpelhaut — abgesehen von den traumatischen — im Allgemeinen selten. Viel häufiger ist die Entzündung der Knorpelhaut die Folge von tieferen Schleimhaußerkrankungen entzündlichen oder destructiven Charakters, besonders von tuberkulösen, typhösen, syphilitischen, krebsigen Verschwärungen. Von Albers (l. c.) wird die Entstehung der Perichondritis aus einer primären Chondritis laryngea behauptet, welche letztere vorzüglich durch frühzeitige Verknöcherung der Kehlkopfknorpel bedingt sein soll.

Die primäre Entstehung der Perichondritis wird übrigens von den neueren Autoren schärfer betont als früher. Insbesondere haben Türk und Schrötter (l. c.) eine Anzahl von Fällen mitgeteilt, bei denen die sorgfältigste Anamnese und Untersuchung keine Primäraffectionen auffinden liess. Ich habe ebenfalls zwei Fälle von Perichondritis beobachtet, bei denen weder im Leben noch bei der Section eine Veranlassung für die Entstehung der Entzündung aufzufinden war. Uebrigens hat schon Flormann gegen Ende des vorigen Jahrhunderts 3 Fälle von primärer Perichondritis des Ringknorpels veröffentlicht, bei welchen er ausser dem vielen und lauten Schreien der Kranken, welche Bootsleute waren, kein anderes ätiologisches Moment auffinden konnte.

Zu den traumatischen Ursachen der Perichondritis ist der Druck des verknöcherten Ringknorpels gegen die Wirbelsäule von Dittrich gezählt worden. Derselbe stellt die entzündliche Ernährungsstörung, welche sich hierbei an dem Perichondrium der hinteren Fläche der Ringknorpelplatte entwickelt, in Parallele mit dem Decubitus am Kreuzbein beim Typhus u. s. w.

Die Auffassung des Processes als eines decubitösen dürfte auch für die Perichondritis arytaenoidea bei Typhus und die zwischen den Giesskannen gebildeten typhösen Geschwüre vielfach zutreffen. Dafür spricht der Erfolg der modernen Typhus-Therapie. Wie der Decubitus am Kreuzbein so sind auch die Geschwüre und Knorpelhautentzündungen im Kehlkopfe seit der Einführung der methodisch-antipyretischen Behandlung äusserst selten geworden, sodass jetzt selbst in sehr typhusreichen Krankenhäusern viele Monate vergehen, ohne dass ein Fall der Art zur Beobachtung kommt.

Nicht unerwähnt soll es bei dieser Gelegenheit bleiben, dass Perichondritis cricoidea durch öftere Einführung der Schlundsonde bei älteren Leuten, deren Ringknorpelplatte verknöchert ist, entstehen kann. Ich habe einen solchen Fall beobachtet und glaube, dass sie nicht so selten sind, als man aus dem Schweigen der Literatur annehmen sollte. Jedenfalls fordert höheres Alter und starke Prominenz der Ringknorpelplatte zu grosser Vorsicht in der Einführung der Sonde auf. Sobald Reizungserscheinungen auftreten, muss die Sondeneinführung für längere Zeit ausgesetzt werden.

Was das Alter und das Geschlecht des Befallenen, sowie die Natur der Primärkrankheiten anlangt, so ergibt eine Zusammenstellung von 20 Fällen von Perichondritis laryngea, welche Retslag aus den Sectionsprotokollen der Berliner pathol.-anat. Anstalt angefertigt hat, dass 16 Männer und 4 Weiber befallen waren. Von den

Altersklassen war das 3. Decennium am stärksten belastet. In allen Fällen war die Entzündung secundär und zwar war die Grundkrankheit (welche auch in allen Fällen den Tod herbeiführte) 10 mal Tuberkulose, 8 mal Ileotyphus, 1 mal Pleuritis ulcerosa, 1 mal Leptomeningitis und Myelitis chronica. Nach dem Sitz war befallen der Ringknorpel 11 mal, der Schildknorpel 3 mal, Ringknorpel mit Epiglottis 2 mal, Ring- und Stellknorpel 1 mal, Schild- und Stellknorpel 1 mal.

Pathologie.

Pathologische Anatomie.

Der Sitz der entzündlichen Veränderungen ist am häufigsten der Ringknorpel oder einer der Aryknorpel. Bei acutem Verlaufe folgt auf die entzündliche Schwellung rasch eine eitrige Infiltration, welche, bevor das straffe Gewebe des Perichondrium vollständig erreicht und durchbrochen wird, dasselbe von seinem Knorpel lospräpariert, worauf der letztere partiell oder total nekrotisch wird. Ein starkes entzündliches Oedem des umgebenden submucösen Bindegewebes kann in diesem Stadium den Kehlkopfeingang stenosiren.

Bei langsamerem Verlauf bildet der Abscess unter dem Perichondrium nach innen (in das Lumen des Kehlkopfes) oder nach aussen (z. B. nach dem Pharynx hin) oder nach beiden Seiten hin eine Vorwölbung, welche sowohl an sich als durch das Oedem des umgebenden Bindegewebes der Respiration ernsthafte Hindernisse bereiten kann. Lässt der Durchbruch des Eiters oder die künstliche Eröffnung des Abscesses lange auf sich warten, so wird der befallene Knorpel total nekrotisch, erweicht und zerfällt in einzelne Bruchstücke von fahler, schmutziggelber oder braunschwarzer Farbe, die von Eiter oder Jauche umspült sind. Das Perichondrium ist gänzlich zerstört. Die Wand des Abscesses ist eitrig infiltriert, in der Folge speckig oder callös verdickt.

Erfolgt endlich der Durchbruch des Abscesses durch das erweichte Perichondrium und die Schleimhaut mit grossem Risse, so können die kleinen Aryknorpel in toto ausgestossen werden, während von den grossen Knorpeln (Ring- und Schildknorpel) nur einzelne nekrotische Fragmente abgelöst und herausgespült werden. Wird ein Aryknorpel total ausgestossen, so collabirt der Abscess nach vollständiger Entleerung des Eiters und kann sich durch Binde-

gewebsneubildung schliessen. Immer bleiben hier aber in Folge des eingetretenen Defectes am Knorpelgerüste Lageveränderungen der Weichtheile, welche sich durch räumliche Beengungen des Kehlkopflumens und durch erhebliche Störungen der Function der Stimmbänder zu erkennen geben.

Dieser immerhin seltene Heilungsvorgang kann auch nach Ablösung einzelner Knorpeltheile vor sich gehen, wonach das Perichondrium durch Bindegewebsschwarten verdickt bleibt. Sehr selten ist die totale Auslösung eines grossen Knorpels, z. B. der Ringknorpelplatte, und noch seltener kommt Genesung nach einem solchen Ereigniss zu Stande, wie dies Hunter beobachtete*).

In den meisten Fällen von Perichondritis des Ring- oder Schildknorpels bleibt der nekrotische Knorpel nach dem Aufbruche des Abscesses in seiner Lage, unterhält eine profuse Eiterung und veranlasst schwielige Verdickung des Bindegewebes. Der Durchbruch geschieht häufig nach innen und nach aussen gleichzeitig, und so entstehen Fistelgänge von der Kehlkopfhöhle zum Pharynx oder zu der äusseren Halsregion.

In dem einen der oben von mir erwähnten 2 Fälle von primärer Perichondritis war die linke Schildknorpelplatte nekrotisch geworden und eine complete Kehlkopffistel entstanden.. Gefärbte Flüssigkeiten, welche ich durch eine der äusseren Fistelöffnungen einspritzte, gelangten in die Kehlkopfhöhle, erregten Husten und wurden wieder expectorirt.

In diesem Stadium kann der Process lange bestehen. Der Knorpel kann allmählich durch Erweichung aufgelöst werden oder zerbröckeln, oder er kann verknöchern und dann cariös werden, oder endlich er kann durch Knorpel- oder Knochenneubildung derart an Volumen zunehmen, dass er, wie Gintrac beobachtete, die Kehlkopfhöhle verlegt.

Perichondritis des Kehldeckels wird im Allgemeinen selten und dann gewöhnlich im Verlauf des gleichen Processes am Ring- oder Schildknorpel oder bei ulcerösen Processen beobachtet. Nach Rokitansky führt die Entzündung des Kehldeckels „zu Zerfall und Absorption des Knorpels und Substitution desselben durch ein starres, schrumpfendes, verknöchernendes Narbengewebe. Er ist dabei verkleinert, missstaltet; ein Durchschnitt weist in demselben fahle, morsche Reste des Knorpels nach“.

*) cf. Rühle l. c. p. 175.

Symptome und Verlauf.

Die Perichondritis laryngea wird im Beginn wohl nur selten als solche erkannt. Einerseits maskiren die Symptome der Primäraffection bei den secundären Entzündungen der Knorpelhaut die Erscheinungen der letzteren, andererseits gestatten die Anfangssymptome der Perichondritis selbst bei einem primären Falle eine so mannigfache Deutung, dass eine sichere Diagnose — im Anfang wenigstens — meist unmöglich ist.

Circumscripte Schmerzhaftigkeit eines Knorpels, vermehrt durch Druck auf den Kehlkopf oder Verschiebung desselben (bei Affection des Schild- oder Ringknorpels), durch Sprechen und Schlingen (bei Affection der Aryknorpel und der Schildknorpelplatte), ferner Husten, Heiserkeit, Anschwellung der Lymphdrüsen am Halse muss sofort zur genaueren Untersuchung des Kehlkopfes mittelst des Spiegels u. s. w. Veranlassung geben, wenn eine Kehlkopf- oder andersartige Krankheit (Typhus, Variola, Syphilis, Lungen-Phthise) vorliegt, deren Causalbeziehungen zur Perichondritis die Erfahrung lehrt. Unbedingt nöthig wird eine sorgfältige Untersuchung und Ueberwachung der Kranken, sobald sich zu den genannten Erscheinungen die Symptome der Laryngostenose, wenn auch nur in geringem Grade hinzugesellen, da eine Steigerung der Stenose bis zur Erstickungsgefahr plötzlich und innerhalb weniger Stunden vor sich gehen kann.

Wird der perichondritische Abscess nicht künstlich geöffnet, so kann sich, während die Vorwölbung und Verdünnung der Schleimhaut über dem Abscesse fortschreitet, die eitrige Infiltration im submucösen Bindegewebe ausbreiten, oder es bleibt der Abscess ganz circumscript. In beiden Fällen ist die sichere Unterscheidung des perichondritischen Abscesses von einem primär-submucösen Abscesse nur selten möglich. Die dem spontanen Durchbruche des Eiters nach innen vorangehende acute Schwellung der umgebenden Weichtheile, welche in dem entzündlichen Oedem in der Umgebung eines dem Durchbruch nahen Tonsillar- oder Retropharyngealabscesses ein Analogon hat, bedingt, wenn sie im Innern des Kehlkopfes oder an seinem Eingange vor sich geht, fast ausnahmslos Larynxstenose höchsten Grades und Erstickungsgefahr für den Fall, dass nicht rasch und energisch eingeschritten wird. Nur selten geschieht es, dass unter heftigen Erstickungsanfällen der Abscess durchbricht und mit der Entleerung des Eiters, dem nicht selten Knorpelfragmente beigemischt sind, die gefahrdrohenden Symptome des Larynxödems rasch ab-

nehmen. Meist zwingt die Erstickungsnoth zur schleunigsten Vor-
nahme der Tracheotomie.

Das laryngoskopische Bild, welches man findet*), variirt sehr nach dem Sitz der Entzündung, der Ausbreitung derselben, der Intensität des collateralen Oedems und der Betheiligung der Muskeln an der eitrigen Infiltration. Die acute Schwellung hat an sich nichts Charakteristisches; sie ist bald hinten, bald vorn oder seitlich stärker entwickelt.***) Wichtig können unter Umständen Lähmung der Stimmbandmuskeln für die Diagnose werden, z. B. bei Perichondritis der Ringknorpelplatte, indem die Lähmung der Mm. crico-arytaenoidei postici bedingt durch eitrige Infiltration zu inspiratorischer Glottisstenose führen muss. Schech konnte sich in einem Falle von Perichondritis arytaen. sinistr., wo im Leben das Stimmband unbeweglich in der Mittellinie stand, post mortem überzeugen, dass der M. crico-arytaenoid. post. sin. blass und von Tuberkelmasse durchsetzt und ausserdem der Processus muscularis von dem ringsum vom Perichondrium entblössten linken Aryknorpel abgelöst war.

Nach erfolgtem Durchbruche des Abscesses ist durch die laryngoskopische Untersuchung gewöhnlich an der Austrittsstelle des Eiters und der nunmehr circumscripten Prominenz der betroffenen Theile der Sitz des perichondritischen Herdes schärfer zu bestimmen. Auch die Folgen der Destruction, die Lage und Beweglichkeit der Weichtheile für die laryngeale Respiration u. s. w. sind jetzt genauer zu übersehen.

Nur selten wird es möglich sein, wie dies Bösenzell beschreibt, von der Laryngo-Trachealwunde aus das perichondritische Geschwür zu übersehen und von Schleimhautfetzen und nekrotischen Knorpelstückchen zu reinigen. (Das Lig. conicum und der Ringknorpel waren in diesem Falle bei der Operation mit gespalten.)

Die Besonderheiten des Krankheitsbildes je nach der Localisation der Perichondritis an die einzelnen Knorpel, welche besonders eingehend von Türck studirt sind, gestalten sich folgendermassen.

Die Perichondritis arytaenoides, P. der Giesskannen kommt vorzüglich durch phthisische Geschwüre an der hinteren Kehlkopfwand zu Stande und zwar sind es am häufigsten vereinzelte

*) Die ersten Spiegeluntersuchungen bei Perichondritis sind von Türck angestellt worden, der sich überhaupt grosse Verdienste um die Förderung unserer Kenntnisse in dieser Richtung erworben hat.

**) Vergl. die reichhaltige Casuistik bei Türck (Klinik, S. 207 ff.), bei Schrötter (Laryngolog. Mittheilungen 1874, S. 13 ff.) und M. Mackenzie (l. c.).

Geschwüre an den Processus vocales oder an der Vorderseite der Giesskannen und den Santorini'schen Knorpeln, welche bis auf das Perichondrium eindringen und den Knorpel bloßlegen. Sie sind im Gegensatze zu ihrer Tiefe oft sehr klein an Umfang und man bedarf post mortem der Sonde, um die Nekrose des Knorpels zu constatiren. Der Diagnose entziehen sie sich vermöge ihrer dem Spiegel schwer zugänglichen Lage an der hinteren Kehlkopf wand oft ganz oder doch theilweise, und man ist, wenn man durch seitliche Einstellung des Spiegels und Rotiren des Kopfes (Türck) nicht einmal die Geschwürsränder und -Zacken zu sehen bekommt, für die Diagnose auf das chronisch-entzündliche Oedem der Weichtheile am Santorini'schen, Wrisberg'schen und Giesskannenknorpel angewiesenen, da diese bei Phthisischen ziemlich sicher auf Perichondritis arytaenoid. schliessen lassen. Auch die Immobilität der Giesskanne ist von Wichtigkeit, obwohl dieselbe für sich allein Nichts beweist, da sie auch durch Ankylose des Cricoary-Gelenkes sowie durch das ausgedehnte submucöse Exsudat, durch Muskel- und Recurrens-Lähmung bedingt sein kann.

Ist die eine Giesskanne vollständig ausgelöst, so sinken die Weichtheile mit den Santorini'schen Knorpeln ein (vgl. Fig. 8 und 9), wenn nicht das starre Infiltrat der Weichtheile es verhindert, und die Medianlinie verschiebt sich nach der kranken Seite. Auch die Bewegung des gesunden Aryknorpels erscheint nun in Folge des Wegfalls des M. arytaenoideus beschränkt. Die Elimination einer nekrotischen Giesskanne geht übrigens zuweilen ohne erhebliche Störungen vor sich und Erscheinungen gefahrdrohenden Larynx-Oedems sind nicht immer nothwendig.

Die *Perichondritis cricoidea*, P. des Ringknorpels, hat sowohl primär als auch secundär entstehend eine weit grössere klinische Bedeutung, als die Perich. arytaenoidea und thyreoidea allein. Sie kommt vornämlich an der Platte, seltener an den Seiten- und Vordertheilen zur Erscheinung und ist, besonders bei ihrer Entstehung durch phthisische Geschwüre, häufig mit Nekrose der einen oder beider Giesskannen combinirt, da sie alsdann gewöhnlich von den oberen seitlichen Partien der Platte aus- und von hier auf die Giesskanne übergeht. Das Gelenk wird hierbei natürlich zerstört oder wenigstens ankylosirt. Häufig genug mag auch die Erkrankung umgekehrt von der Giesskanne auf die Ringknorpelplatte überwandern.

Als Symptome der primären P. cricoidea sind ausser dem Schmerz, den Schlingbeschwerden (besonders wenn die hintere Fläche der Platte afficirt ist) vorzüglich die der Larynxstenose durch Vorwölbung

des Abscesses an der hinteren Wand zu nennen, welche oft im Laufe weniger Tage zu den höchsten Graden steigen, dann die Verstellung des einen Stimmbandes der betr. Seite oder beider nach der Medianlinie zu (bei P. des Seitentheils oder der hinteren Fläche der Ringknorpelplatte durch Lähmung resp. Zerstörung der einen oder beider Mm. cricoarytaenoidei postic.).

Ein instructives Beispiel einer acuten Perichondritis cricoidea stellt der von Pitha*) beschriebene Fall dar.

Ein 30jähriger kräftiger Mann wird angeblich nach einem kalten Trunk bei erhitztem Körper sofort von Frösteln, Hitze, Schling- und Athembeschwerden, schmerzhaftem Husteln und Kopfschmerzen befallen. In 2 mal 24 Stunden hat die laryngeale Dyspnoe einen solchen Grad erreicht, dass in der Nacht die Tracheotomie gemacht werden muss und die sistirte Athmung nur mit Mühe wieder in Gang gebracht wird. Heftiger Schmerz beim Schlingen dauert an. Doppelseitige Pneumonie. Tod am 7. Tage der Krankheit.

Die Section ergibt: kein Oedem des Larynxeinganges, dagegen Verlegung des Kehlkopf lumens durch eine Vorwölbung der hinteren Wand. Der partiell ossificirte Ringknorpel durch eine Eiterinfiltration ringsum von den Weichtheilen abgelöst und zum Theil nekrosirt. Auch an der linken Wand des Schildknorpels die intensiv rothe Schleimhaut abgelöst und gewulstet. Ebenso ist die Schleimhaut der Trachea schmutzig dunkelroth, von zahlreichen birse- bis hanfkorngrossen Eiterklümpchen durchsetzt, stellenweise von den Knorpelringen abgelöst. Die Venen der Schilddrüse und an der Bifurcation der Trachea thrombosirt. Das Bindegewebe an letzterer Stelle theils serös, theils jauchig infiltrirt. Doppelseitige lobuläre Pneumonie.

Türk hat das laryngoskopische Bild eines ähnlichen, aber chronisch (in ca. 3 Monaten) abgelaufenen Falles von primärer Perichondritis der Ringknorpelplatte und der linken Bogenhälfte mit Anchylose der linken Giesskanne bei geschlossenem Abscesse gezeichnet (Klinik, S. 212, vergl. Fig. 6).

Fig. 6.



Perichondritis cricoidea.
a. Innere Wand des Abscesses, als Längs-
wulst sich darstellend. Nach Türk.

Die Section ergab bei diesem (nicht tracheotomirten) Falle: die Umkleidung der (anchylosirten) linken Giesskanne und der linken aryepiglottischen Falte ödematös, die Stimmritze verengert, der Ringknorpel von einer mit käsigem gelblichen Eiter gefüllten Abscesshöhle umgeben, seine Platte nekrosirt, deren oberer Theil von dem sehr stark verdickten und verknöcherten Perichondrium wie von einer Schale umgeben. Der vordere Abschnitt der linken Hälfte des Ringknorpels sowie auch die linke Hälfte des ersten Trachealknorpels

*) Beitr. z. Würdigung d. Tracheotomie etc. Prager Vierteljahrschr. 1857. Bd. I.

zu beinahe papierdünnen Fragmenten geschmolzen. Der Eiterherd wölbt sich linkerseits in das Larynxinnere und senkt sich zwischen Trachea und Schilddrüse nach abwärts. Pneumonie des linken Unterlappens.

Fig. 7.



Perichondritis cricoides. Vorwölbung der Abscesswand unter dem l. Stimmband.

Einen ganz ähnlichen Befund hatte ich kürzlich bei einem Manne mit subacuter Perichondritis cricoid. sinistr. (vgl. Fig. 7). In der Folge entleerte sich der Eiter, nachdem die Abscesswand sich etwas zugespitzt hatte, und der Kranke verliess gebessert das Spital.

Weitere instructive Beobachtungen und Spiegelbilder sind von Türck geliefert für die durch tuberkulöse Geschwüre entstandene Perichondritis der Ringknorpelplatte mit Verlust der linken Giesskanne und Collaps der Weichtheile.

Fig. 8.



Perichondritis cricoides.
a. Rechte, b. linke, c. hintere Ecke des Knorpels.
a. und b. Zucken und c. hintere Ecke des Knorpels.
Knorpel zugewachsen. Nach Türck.

Fig. 9.



Derselbe Fall, 8 Wochen später.
a. und b. Zucken und c. hintere Ecke des Knorpels.
a. und b. Zucken und c. hintere Ecke des Knorpels.
auf der Vorderfläche der hinteren Kehlkopf-
wand sichtbaren Geschwürsrandes. Nach Türck.

Anfangs besteht keine Glottisstenose (Fig. 8). Acht Wochen später (vgl. Fig. 9) beträchtliche Glottisstenose durch den Collaps der Weichtheile an der hinteren Wand in Folge von Verlust der linken Giesskanne und des Santorini'schen Knorpels, Verbreiterung und Ulceration des Stimmbänder, Verschiebung des rechten Santorini'schen Knorpels nach links über die Medianlinie.

Die Section (vergl. Türck's Klinik, die Fig. 93 und 94, S. 250 und 251) ergab ein grosses Geschwür an der hinteren Kehlkopf- wand. Der obere Rand des Ringknorpels zum Theil abgängig. Die Giesskanne und der Santorini'sche Knorpel links fehlen, die rechte Giesskanne an ihrer inneren Fläche blossgelegt und oberflächlich nekrotisch.

Kürzlich möge hier noch ein von Türck (Klinik S. 220) gegebenes Spiegelbild Platz finden, welches von einer überwiegend rechtsseitigen Perichondritis des Ringknorpels mit Verlust der rechten Giesskanne in Folge von Typhus in der 4. Woche gewonnen ist.

Der Fall betraf einen 33jährigen Tabetiker, das Spiegelbild wurde in der 6. Woche des Typhus, etwa in der 2. Woche der Perichondritis aufgenommen.

An der vorderen Gegend der rechten Giesskanne springt ein unregelmässig rundlicher, höckeriger, rother, gelblich gefleckter Tumor von der Grösse einer Erbse vor, der nur als Abcess gedeutet werden kann. Er verhindert die Aussicht auf den hinteren Abschnitt des rechten wahren Stimmbandes. Die Umhüllung des rechten Wrisberg-schen, Santorini'schen und Giessbeckenknorpels sowie die rechte ary-epiglottische Falte sehr bedeutend gewulstet und geröthet. Die genannten Knorpel, ebenso das nach innen gestellte, im sichtbaren vorderen Abschnitte kaum schwach geröthete rechte Stimmband unbeweglich. Die Bewegungen des linken Stimmbandes und seiner Knorpel normal, nur scheint die Auswärtsbewegung etwas beschränkt. — Sonstige Er-

scheinungen waren: heftige Anfälle von laryngealer Dyspnoe, mässiger Schmerz im Ringknorpel (spontan, bei Druck und beim Schlucken), Heiserkeit. In den letzten Tagen grauliche eitrige Sputa und übelriechender Athem. Der Tod erfolgte ungefähr in der vierten Woche der Perichondritis.

Fig. 10.



Perichondritis cricoid et aryten. dextra.
a. Abscesswand Nach Türk.

Die Section ergab: die grössere hintere Hälfte des Ringknorpels vom Perichondrium entblösst, von einem collabirten, theilweise mit jauchigem,

stinkendem Eiter gefüllten Abscesse umgeben, der 1" hinter und unter dem Morgagni'schen Ventrikel, also an der inneren Fläche des unteren Abschnittes der Giesskanne, an einer von nekrosirten, schmutziggrauen Rändern umgebenen zuckererbsengrossen Stelle die Schleimhaut perforirt hat. Die Platte des Ringknorpels von oben nach unten in zwei Hälften gespalten, deren linke bis nahe an die Medianlinie grossentheils erhalten, nur oberflächliche Substanzverluste darbietet, während von den hinteren und oberen Partien der rechten Hälfte ein sehr beträchtlicher Theil und mit ihm die ganze rechte Giesskanne verloren ging. Die linke Giesskanne gut erhalten, nur die Gelenkfläche des Ringknorpels rau und der Bandapparat grösstentheils zerstört, wobei sich jedoch die Giesskanne noch ganz an der normalen Stelle befindet. Sonstiger Befund: typhöse Darmgeschwüre, lobuläre Pneumonie, Lungenödem.

Die Perichondritis thyreoides, P. des Schildknorpels kann sich auf die Innenfläche beschränken und durch Vorwölbung der Abscesswand und Oedem der umgebenden Submucosa zur Larynxstenose führen. Nicht selten aber etablirt sie sich gleichzeitig auch auf der äusseren Knorpelfläche und endet mit Durchbruch des Abscesses nach aussen.

Die Diagnose stützt sich bei *Perich. thyreoidea interna* auf die circumscribede Schmerzhaftigkeit der einen Schildknorpelplatte, die rascher oder langsamer zunehmenden Erscheinungen der Kehlkopfstenose, die sichtbare Vorwölbung in das Lumen des Kehlkopfes, den schliesslichen Durchbruch des Eiters, endlich auf die etwaigen anamnestischen Momente.

Bei *Perich. thyreoidea externa* zeigt sich ausser der nie fehlenden Schmerzhaftigkeit eine Anschwellung der befallenen Region, welche, wenn diffus, die Prominenzen des Kehlkopfes verwischt und der vordern Halspartie eine cylindrische Form geben kann, welche aber auch auf einzelne Stellen des Schildknorpels, z. B. das Pomum Adami, eine Seitenwand beschränkt bleiben und die betreffende Partie etwas unförmlich abrunden kann. Unter Zunehmen der Schwellung ist ein teigiges Oedem der Vorläufer von Fluctuation und Vorwölbung des Abscesses. Ist der letztere einmal geöffnet, so hält es nicht schwer, sich mit der Sonde über die Ausdehnung der Abscesshöhle und der Knorpelnekrose einigermaßen zu orientiren.

Ist durch Perforation des Abscesses nach aussen und innen eine echte Larynx fistel entstanden, so kann die Sondenspitze bis in die Kehlkopfhöhle gelangen und hier, wie dies Schrötter in einem Falle vermochte, durch den Kehlkopfspiegel nachgewiesen werden. Mir selbst gelang es in einem solchen Falle, wo der verknöcherte Schildknorpel mit der Sonde rauh zu fühlen war, eine gefärbte Flüssigkeit, welche ich in die äussere Fistel einspritzte, in die Kehlkopfhöhle gelangen und durch den sofort entstehenden Husten wieder herausbefördert zu sehen.

Ausgänge und Prognose.

Der gewöhnlichste Ausgang der Perichondritis ist der Tod, da einerseits die zu Grunde liegenden Primäraffecte durch das Hinzutreten der Perichondritis höchst ungünstig beeinflusst werden, und andererseits bei den primären Knorpelhautentzündungen die Zerstörungen der Knorpel an sich und die andauernde Eiterung eine deletäre Einwirkung auf die Constitution haben können. Doch ist bei der primären Perichondritis der Ausgang in Genesung immerhin häufiger, als bei der durch Tuberkulose, Syphilis, Typhus, Variola hervorgerufenen Form. Unter Eliminirung nekrotischer Knorpelstücke und Ersatz derselben durch ein fibröses Gewebe kann vollkommene oder relative Genesung eintreten. Im letzteren Falle ist am häufigsten die Lageveränderung und Funktionsstörung an den Weichtheilen des

Kehlkopfeinganges und der oberen Kehlkopfhöhle bedingt durch die gesetzten Defecte an dem Knorpelgerüste, und die Schrumpfung des neugebildeten fibrösen Gewebes, durch welche die laryngeale Athmung sowie die Stimmbildung der Art beeinträchtigt wird, dass die Trachealkanäle nicht entfernt resp. die Trachealwunde nicht geschlossen werden kann und die Stimmbildung entweder ganz aufgehoben oder doch wesentlich beschränkt bleibt. Hierzu genügt schon die Elimination einer Giesskanne mit dem Santorini'schen Knorpel. Viel bedeutender sind selbstredend die consecutiven Störungen, wenn gleichzeitig auch ein Theil der Ringknorpelplatte verloren ging. Die Abbildungen von Türck (in dessen Atlas Taf. V. und VI.) geben hierzu instructive Illustrationen. Die relativ geringste, wenigstens unmittelbare Gefahr bietet die Perichondritis thyreoidea, doch ist auch hier der endliche Ausgang gewöhnlich ein infauster.

Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, dass ein zweckmässiges ärztliches Eingreifen, insbesondere die rechtzeitige Vornahme der Tracheotomie, von wesentlichem Einfluss auf den Ausgang sein kann. Die Mehrzahl der Fälle, welche mit Genesung endigen, haben dies der rechtzeitigen Laryngo-Tracheotomie zu verdanken. Nur durch die Eröffnung eines neuen Luftweges wird meistentheils die Möglichkeit für eine langsame Reparation der entzündlich-destructiven Vorgänge am Kehlkopfe gegeben.

Die Entwicklung allgemeinen Hautemphysems von einem perforirenden Knorpelgeschwür aus ist, wie es scheint, ein sehr seltenes Ereigniss. Ich finde in der Literatur nur bei Rokitansky *) eine allgemeine Notiz, dass Hautemphysem in Folge von Durchbohrung des Kehlkopfes durch Geschwüre entstehen könne, und einen Fall von Wilks **), welcher eine Perichondritis bei Typhus betraf.

Bei einem 12jährigen Knaben, der mit schwerem Typhus ins Guys Hospital gebracht wurde, zeigte sich um den 12. Tag im Nacken eine Emphysemgeschwulst, die sich rasch über Gesicht, Brust und Arme ausbreitete. 10 Tage später starb der Kranke. Die Section ergab ein perforirendes Larynxgeschwür an der hinteren Commissur der Stimmbänder. Eine durch die etwa erbsengrosse Oeffnung eingeführte Sonde gelangte nach links und unten in eine mit purulentem Schleim gefüllte Höhle zwischen Trachea und Oesophagus. Offenbar war die Luft von hier aus in das hintere Mediastinum und so in das subcutane Zellgewebe gelangt.

Die grosse Seltenheit dieser Fälle veranlasst mich, einen gleichen Fall aus meiner Beobachtung anzuführen:

*) In der ersten Auflage seines Handbuchs der pathol. Anatomie.

**) Transactions of the patholog. Society. 1859. Vol. IX. p. 34.

Die 4jährige Margarethe Grimm wurde am 10. August 1863 in die Erlanger Poliklinik mit schwerem Typhus in Behandlung genommen. Die Krankheit bestand schon einige Tage, und verlief mit sehr hohem Fieber (Temperatur von 40—41° C. im Rectum), andauernder Bewusstlosigkeit, Sedes involunt., fötidem Beschlage der Mundhöhle, viel Husten, pneumonischer Verdichtung rechts unten. In der Nacht vom 22. zum 23. (ca. Mitte der 3. Krankheitswoche) erschien eine Emphysem-Geschwulst in der Fossa jugularis und breitete sich im Laufe der nächsten Stunden linkerseits nach oben bis zum Rande des Unterkiefers und zum Process. mastoideus, nach unten über den Rumpf bis zur Crista ossis ilei, rechterseits über das Trigonum cervicale und von der Clavicula abwärts bis zur 2. Rippe aus. Ueberall wo das Bindegewebe lax ist, im Jugulum, unter der Clavicula, auf den falschen Rippen und den Bauchmuskeln bildet das Emphysem grosse Luftsäcke. An der hinteren Brustwand ist das Emphysem beiderseits, aber nur in geringem Grade entwickelt und fehlt an der Wirbelsäule ganz. In den nächsten Tagen schreitet das Emphysem linkerseits bis zur Symphyse und an der Beugeseite des l. Armes bis zur Hand, rechterseits über die vordere Brustwand bis zum Rippenbogen. Zugleich stellt sich eine linksseitige Parotitis ein. Keine Heiserkeit, keine Erscheinungen von Kehlkopfstenose. Tod am 28. Aug. (ca. Anfang der 4. Krankheitswoche).

Section 29. Aug. (Prof. Zenker). Sehr abgemagerte Leiche. Subcutanes Emphysem auf Hals, Brust und Bauch beiderseits. Nach Eröffnung des Thorax zeigt sich das Mediastinum-Bindegewebe mit Luftblasen durchsetzt; ebenso finden sich Luftblasen an der linken Lungenwurzel und unter der Pleura der linken Lunge. Beim kraftvollsten Einblasen von Luft in die Lungen (in situ mittelst eines in die Trachea eingebundenen Rohres) werden dieselben übermässig ausgedehnt, aber nirgends tritt Luft aus; auch bei starkem Druck auf die aufgeblasenen Lungen bei geschlossener Trachea entweicht die Luft nirgends. Mässiger Bronchialkatarrh, croupöse Pneumonie des rechten Unterlappens.

Als die Quelle des subcutanen Emphysems ergab sich im Kehlkopf ein linsengrosses Geschwür an der Basis der linken Giesskanne unter dem linken Stimmbande, bis auf den nekrotischen Ary- und Ringknorpel eindringend. An der Basis des rechten Giesskannenknorpels eine Erosion.

Ausserdem fand sich Typhusmilz, beträchtliche Schwellung der Mesenterialdrüsen. Im Coecum, Colon ascendens und transversum reichliche Typhusgeschwüre, im Ileum reticulirte Placques; Parotis von multiplen Abscessen durchsetzt.

Nachdem die mit aller Sorgfalt vorgenommene Untersuchung der Brusteingeweide, insbesondere die Insufflation der Lungen von der Trachea aus ergeben hatte, dass von der Lunge, den Bronchien und der Trachea aus das subcutane Emphysem nicht entstanden sein konnte, so blieb nur das perforirende Kehlkopfgeschwür als Quelle übrig. Wahrscheinlich hatte der starke Husten, der in diesem Fall durch lebhaftes Bronchitis unterhalten wurde, zur Entstehung mitgewirkt, insofern durch

die Hustenstösse die Luft unter starken Druck gesetzt, durch das unter der geschlossenen Glottis gelegene Geschwür nach aussen in das subcutane Zellgewebe entwichen war.

Therapie.

Die Behandlung hat im Beginn, besonders bei primärer Perichondritis antiphlogistisch und ableitend zu verfahren: Blutegel an den Hals, Application einer schmalen Eisblase auf den Kehlkopf, Verschlucken von Eisstückchen, Einreibung von Pustelsalben in den Nacken, Einziehung eines Haarseils daselbst.

Tritt Stenose des Kehlkopflumens ein, so ist je nach der laryngoskopisch festzustellenden Ursache der Stenose das etwa vorhandene Oedem der Weichtheile des Introitus zu scarificiren oder der sich vorwölbende Abscess mit einem Kehlkopfmesser zu eröffnen. Gelingt letzteres nicht oder haben die sonstigen Bemühungen um Verminderung der Stenose (Breiumschläge um den Hals, Inhalation zerstäubter warmer Flüssigkeit, Brechmittel) nicht den gewünschten Erfolg, so ist zur Tracheotomie zu schreiten, ehe die Kohlensäurenarkose eintritt, um die sonst durch langdauernde Stenose der oberen Luftwege bedingten Störungen in den Lungen (Lobularpneumonie etc.) zu verhüten.

Als ein Curiosum verdient der Fall von Fyffe Erwähnung, bei dem die Tracheotomie zweimal in kurzer Zeit nöthig wurde. Bei einem Soldaten wurde wegen (wahrscheinlich syphilitischer) Perichondritis des Ring- und Schildknorpels in einem Stickenfall die Tracheotomie gemacht und 7 Tage nachher ein stinkendes schwärzliches Knochenstück ausgehustet, welches vom Schildknorpel zu stammen schien. Darauf Heilung und Verschluss der Trachealwunde. 3 Wochen Recidiv der Perichondritis und zweimalige Tracheotomie.

Die locale Behandlung der Kehlkopfschleimhaut mit milden Adstringentien, Inhalationen von Bromkaliumlösungen mit oder ohne Morphinum kann unter Umständen, besonders wenn grosse Geschwürsflächen vorliegen, einen günstigen Einfluss auf die Stenosenerscheinungen üben, doch ist derselbe meist ein vorübergehender und wird wohl nur sehr selten die Tracheotomie abwenden.

Abscesse an der Aussenwand des Kehlkopfes, vom Schild- und Ringknorpel ausgehend, sind frühzeitig zu eröffnen.

Bei Perichondritis cricoidea kann durch Compression des Pharynx, sowie auch durch Uebergreifen der Abscedirung auf die Submucosa der seitlichen und hinteren Pharynxwand (Dittrich, Mackenzie) eine derartige Behinderung des Schlingens mit Fehlschlucken gesetzt werden, dass Ernährung durch Schlundsonde nöthig wird

(Mackenzie). Die mechanische Irritation der laryngo-pharyngealen Affection durch die Sondeneinführung kann natürlich auch nur von ungünstiger Wirkung sein.

Bleibt nach günstigem Ablauf der Perichondritis wie gewöhnlich eine Stenose des Larynx zurück, so ist der Versuch indicirt, dieselbe durch consequente Anwendung von Dilatationsmethoden allmählich bis zu dem Grade zu erweitern, dass die Trachealcantüle entbehrt und die Trachealwunde geschlossen werden kann. Die Hoffnung auf eine spontane Ausgleichung der Stenose ist fast immer illusorisch*): die Kranken sind, wenn es nicht gelingt die Stenose auf mechanischem Wege zu beheben, verurtheilt, ihr Leben lang die Cantüle zu tragen. Dass dies den Kranken nicht nur wegen den mit dem Herausnehmen, Reinigen und Wiedereinführen der Cantüle verbundenen Unannehmlichkeiten, sondern, wie Schrötter ganz richtig bemerkt, besonders auch wegen des Schreckens und neugierigen Fragens, welche die Cantüle bei Nichteingeweihten hervorruft, höchst peinlich ist, bedarf wohl keiner genaueren Ausführung. Die Vervollkommnung der laryngotherapeutischen Technik unserer Tage hat auch in dieser Beziehung manchen trefflichen Erfolg aufzuweisen, und es würde sicher ihre Zahl noch grösser sein, wenn nicht die Bemühungen der Laryngochirurgen so oft an dem Mangel an Energie und Consequenz Seitens der Patienten scheiterten. Dieselben gehen von einem Spezialisten zum anderen, bleiben aber bei keinem lange genug, als dass ein dauernder Erfolg erzielt werden könnte.

Die Dilatationsmethoden sind in Kürze folgende:

1. Die Dilatation durch den Luftstrom der In- und Expiration. Die gefensterterte Cantüle wird von aussen mit einem Kork verstopft und so lange verschlossen gelassen, bis Erscheinungen von Athmungsinsufficienz eintreten.

Einen auf diesem Wege geheilten Fall hat Gerhard^{**)} mitgetheilt. Die Veränderungen, welche 8 Wochen nach der Tracheotomie gefunden wurden, bestanden in 2 Wülsten unter den Stimmbändern, welche nur einen schmalen, etwas schiefstehenden Spalt übrig liessen, einer Schwellung und Schwerbeweglichkeit des linken Stellknorpels und einem kleinen Defect und später granulationsartiger Wucherung an

*) Nach Theopold's (l. c.) Zusammenstellung hatte die Tracheotomie unter 22 Fällen von Perichondritis nach Typhus acht Mal vollkommenen Erfolg in Bezug auf die Erhaltung des Lebens. Bei diesen 8 Kranken war aber keiner, bei dem sich die Stenose in der Folge der Art vermindert hatte, dass er die Cantüle hätte entbehren können.

**) D. Archiv f. klin. Med. 1873. Bd. XI. S. 578.

der Basis des linken Stimmbandes. Die Behandlung bestand anfangs (vom Mai 1869 an) in Einführung einer Sonde in den Kehlkopf von der Trachealwunde aus, später in periodischem Verschluss der Canüle. Nachdem Pat. inzwischen eine Pneumonie überstanden und die Verhältnisse im Larynx, besonders auch die Wegsamkeit sich allmählich zum Bessern gewendet hatten, konnte Pat. im Februar 1871 die Canüle ablegen und im Juni desselben Jahres — also 2 Jahre nach dem Beginne der Behandlung — wurde die Trachealfistel durch Anfrischung zum Verschluss gebracht.

2. Die Erweiterung der Stenose durch Dilatatorien und Bougies ist schon wiederholt empfohlen, auch sind verschiedene Instrumente zu dem Behufe construirt worden, so nach Art des Heurteloup'schen Percuteur's (Gerhardt), der Kehlkopfpincetten (Navratil, Schrötter u. A.). Im Allgemeinen ist von den Dilatatorien mit Branchen wenig zu erwarten, da sie zu stark reizen und nicht lange in der Kehlkopfhöhle vertragen werden. Dagegen empfiehlt sich die Einführung glatter steifer Bougies mit wachsender Dicke nach neueren Beobachtungen und insbesondere nach den Versuchen von Trendelenburg, v. Bruns, Oertel und besonders von Schrötter*). Derselbe beobachtete zwar unter der Anwendung seiner Zinnbougies, welche er viele Stunden liegen lässt, wenn er rasch vorging, starke Hals- und Kopfschmerzen, Fieberbewegungen, selbst neue Perichondriten und Oedeme, doch boten diese Zufälle bei offener Trachealwunde keinen Grund, die Behandlung zu unterbrechen. Granulationen drängen sich in grosser Menge in den Dilatationscanal, werden aber durch die Einführung der Bougies am besten beseitigt. Die Theile gewinnen allmählich ihre normale Beweglichkeit wieder und verlieren auffallenderweise ihre normale Empfindlichkeit durch die mechanische Behandlung nicht.

Die Erfolge Schrötter's sind nach seiner neuesten Publication so glänzend und ihre Zahl ist schon eine so bedeutende, dass an der Zweckmässigkeit dieses Dilatationsverfahrens kaum mehr gezweifelt werden kann.

Sollte indessen die methodische Dilatation nicht zum Ziele d. h. zum Wegsamwerden des Kehlkopfes für die Athmung führen, so bliebe schlimmsten Falles immer noch die Resection des Kehlkopfes mit nachfolgender Einsetzung eines künstlichen Stimmorgans nach Heine's Methode, von welcher weiter unten bei der operativen Behandlung der Neubildungen des Genauerer die Rede sein wird, übrig.

*) Laryngologische Mittheilungen II, 1874, S. 32 und Beitrag zur Behandlung der Larynx-Stenose. Wien 1876.

VERSCHWÄRUNGEN UND GESCHWÜLSTE DES KEHLKOPFES.

1. Phthisis laryngis. Kehlkopfschwindsucht.

Petit, De phthisi laryngea Dissertatio. Montpellier 1790. — Sauvée, Recherches sur la phthisie laryngée. Paris 1800. — Laignelet, Sur la phthisie laryngée. Paris 1806. — Schönbach, De phthisi laryngea. Dissertat. inaug. Wilnae 1808. — Papillon, Du larynx et de la phthisie laryngée. Paris 1812. — Sigaud, Recherches sur la phthisie laryngée. Strassbourg 1819. — Sachse, Beiträge zur genaueren Kenntniss der Luftröhren- und Kehlkopfschwindsucht. Hannover 1821. — Trousseau et Belloc, Traité de la phthisie laryngée. Paris 1837. — Barth, Mémoire sur les ulcérations des voies aériennes. Archives général. 1839. — Louis, Recherches anat., pathol. et thérapeut. sur la phthisie. Paris 1843. p. 51 ff. — Cless, Beiträge zur Pathologie der Tuberkulose. Archiv für physiol. Heilkunde. III. S. 596. 1844. — Neumann, Ueber die chron., ulcerative Laryngitis. Journ. für Kinderkrankheiten. 1847. — Rheiner, Ueber die Ulcerationsprocesse im Kehlkopf. Virchow's Archiv. Bd. V. 1853. S. 534 ff. — Toulmouche, Études cliniques sur les ulcerations du larynx et de la trachée artère. Archives générales. 1857. July. Aug. — Villemain, Du Tubercule. Paris 1862. — Virchow, Die krankhaften Geschwülste. Bd. II. S. 644. 1865. — Ter Maten, Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde. Treede Afdeelig. 1865. p. 36. — Prinz, Ueber Larynx-Affectionen bei Tuberkulose. Archiv der Heilkunde. IX. 1868. — Schnitzler, Ueber Kehlkopfgeschwüre mit bes. Rücks. auf ihre laryngoskopische Diagnose und locale Therapie. Wiener med. Presse. Nr. 14 ff. 1868. — Norton, Ulcers of the larynx simulating phthisis. Brit. med. Journ. Jan. 22. p. 78. 1870. — Mandl, Ueber Kehlkopfschwindsucht. Wochenschrift d. Ges. d. Wiener Aerzte. Nr. 47. 1870. — Schrötter, Oestreich. Zeitschrift f. prakt. Heilkunde. S. 51. 1870 und dessen laryngologische Beiträge (Jahresbericht). 1871. S. 56 und 1874. S. 72. — Sommerbrodt, Ueber die Abhängigkeit phthisischer Lungenerkrankung von primären Kehlkopfaffectationen. Archiv f. experimentelle Pathologie. Bd. I. S. 264. 1873. — R. Meyer, Der gegenwärtige Stand der Frage von der Kehlkopfschwindsucht. Correspondenzbl. der Schweizer Aerzte. 1873. Nr. 13. — Lincoln, Laryngeal Phthisis. The New-York medic. Record. Febr. and March. 1874. — Schech, Die Affectionen des Kehlkopfes in ihren Beziehungen zur Phthise. Bayr. ärztl. Intelligenzblatt. Nr. 25. 1874.

Vergleiche auch die Handbücher der pathol. Anatomie von Cruveilhier, Hasse, Rokitansky, Foerster, Rindfleisch, ferner die Werke von Laënnec, Rühle, Türck, Tobold, Duchek, Mandl, Cohnen.

Pathogenese, Aetiologie und pathologische Anatomie.

Unter Phthisis laryngea verstehen wir nur die durch Miliartuberkulose und tuberkulöse (scrophulöse) Entzündung bedingten Verschwürungen des Kehlkopfes im Gefolge der Lungenschwindsucht. Die Gährung, in welcher sich die gesammte Lehre von der Tuberkulose und Phthise befindet, lässt es rathsamer erscheinen, die anatomisch verschiedenartigen Processe, welche hier in Frage kommen, wegen ihrer nahen klinischen Beziehungen unter einen klinischen Sammelbegriff zusammenzufassen. Die klinische Bezeichnung ist in keiner Weise präjudicirlich für die endliche Feststellung der Natur und Bedeutung der einzelnen dem klinischen Bilde zu Grunde liegenden pathologischen Vorgänge. Türck hatte aus denselben Gründen die noch allgemeiner gehaltene Bezeichnung „mit Lungentuberkulose in Zusammenhang stehende Kehlkopfkrankheiten“ gewählt.

Es ist hier nicht der Ort, in eine Discussion über das Wesen der der Phthise überhaupt zu Grunde liegenden Processe und insbesondere über die Rolle, welche der Tuberkel und die tuberkulöse oder scrophulöse Entzündung in der Lungenschwindsucht spielt, einzutreten; vielmehr muss auf die ausführliche Erörterung dieser Frage im V. und XIII. Band dieses Handbuches verwiesen werden. Hier sollen nur diejenigen Momente einer Besprechung unterzogen werden, welche für das Verständniss der Vorgänge im phthisischen Kehlkopfe von Bedeutung sind.

Bekanntlich hat Laënnec's Lehre von der rein tuberkulösen Natur der Kehlkopfschwindsucht schon frühzeitig Widerspruch gefunden (Louis, Cruveilhier, Trousseau) und in der neuesten Zeit ist die Opposition bis zur gänzlichen Negation des Tuberkels als einer Grundlage der Larynx-Phthise vorgeschritten. Demgegenüber halten die ersten Vertreter der pathologischen Anatomie, Rokitsansky, Foerster und vor Allem Virchow den Kehlkopftuberkel aufrecht, ja Virchow empfiehlt zum Studium des echten Tuberkels grade den Kehlkopf als das geeignetste Terrain.

Der Kehlkopftuberkel gehört nach Virchow*) zu denjenigen Tuberkeln, welche, weil sie durch ihre oberflächliche Lage den äusseren Unbilden in besonderem Grade ausgesetzt sind, sehr frühzeitig von ihrer Oberfläche aus zerfallen und kleine, seichte, einfache Tuberkelgeschwüre erzeugen, ohne dass sie jemals käsig werden oder zu irgend einer nennenswerthen Geschwulstbildung Veranlassung geben. In diesem Umstande dürfte die Erklärung liegen für die auffallende Thatsache,

*) Krankhafte Geschwülste. II. 2. S. 645.

dass so selten käsige Tuberkel im Larynx sowohl im Leben als post mortem gesehen werden, eine Thatsache, welche von den Widersachern des Kehlkopftuberkels immer wieder mit Nachdruck betont worden ist. Foerster*) spricht sich in demselben Sinne aus wie Virchow: der Tuberkel gehe vom Bindegewebe der Schleimhaut aus, sässe deshalb sehr oberflächlich, bräche rasch nach aussen durch und bilde Geschwürchen. Foerster ist der Meinung, dass Zweifel an dem Vorkommen wirklicher Tuberkel und tuberkulöser Geschwüre im Larynx nur auf dem Mangel eingehender mikroskopischer Untersuchungen beruhen könne.

Andere Untersucher konnten Miliartuberkulose während des Lebens mit Bestimmtheit nachweisen, so Ter Maten in zwei Fällen, Türck in einem Falle in der Umgebung tuberkulöser Geschwüre**), Schech in den Kehlkopfmuskeln (M. cricoarytaen. post. sinist.) neben Perichondritis. Ich selbst habe zwei derartige zweifellos tuberkulöse Eruptionen im Kehlkopfe zu untersuchen Gelegenheit gehabt und finde die Angabe Virchow's durchaus einleuchtend, dass der Mangel käsiger Tuberkel und die Oberflächlichkeit der Geschwüre beruhe auf der superficiellen Lage der Tuberkel und dadurch bedingten Hinfälligkeit. Die Schwierigkeit des Nachweises der tuberkulösen Herkunft der Geschwüre wird dadurch freilich nicht beseitigt und lässt sich auch vom klinischen Standpunkte aus nicht beseitigen. Die pathologisch-histologische Beschaffenheit des Geschwürsgrundes und -Randes ist hier allein entscheidend.

Rheiner konnte unter 12 Fällen von Kehlkopfschgeschwüren bei Lungenschwindsucht die Erkennungszeichen des rohen käsigen Tuberkels kein Mal finden, dagegen fand er mitunter Andeutungen der auch von Hasse erwähnten frischen Tuberkelgranulationen der Schleimhaut, vermischt mit kleinen rundlichen Geschwürchen von gleichem Umfang aber flachem nicht infiltrirtem Rande, die aller Wahrscheinlichkeit nach aus jenen Knötchen hervorgegangen waren, ohne jedoch die Kennzeichen ihres Ursprungs beibehalten zu haben.

Diesen Befund bestätigt auch Rindfleisch im Wesentlichen, indem er angibt, dass er im Grunde phthisischer Kehlkopfschgeschwüre in einiger Entfernung von der Oberfläche mitten im noch intacten Bindegewebe sehr gewöhnlich rundliche Zellenherde von der Grösse eines Drüsenacinus finde, welche er vorläufig nur als Miliartuberkel deuten könne. Dieselben lägen freilich so vereinzelt und seien neben der entzündlichen Infiltration der eigentlichen Geschwürsfläche so geringfügige Neubildungen, dass R. sie nur als ein Unterpfand des Zusammenhanges jener Prozesse mit der constitutionellen Tuberkulose ansehen möchte. Höchstens könne man ihnen den Werth eines permanenten Entzündungsreizes zuschreiben und die Hartnäckigkeit und die Neigung zu Recidiven, welche jenen katarrhalisch-entzündlichen Zuständen eigen sei, darauf zurückführen.

*) Handbuch der pathol. Anatomie. II. Aufl. 1863. S. 320.

**) Klinik der Kehlkopfkrankheiten, S. 372 und dessen Abbildungen, Atlas Taf. XV. Fig. 5.

Wenn wir hiernach das Vorkommen von Miliartuberkeln und echten tuberkulösen Geschwüren im Kehlkopfe überhaupt nicht bezweifeln dürfen, so ist damit noch nicht die Frage erledigt, in welcher Häufigkeit sie gegenüber anderen, nicht aus Miliartuberkeln hervorgehenden phthisischen Verschwärungen auftreten.

Betrachten wir zunächst die histologischen Veränderungen, welche sich bei den letzteren darbieten, so präsentiren sich uns als zweite Form die follikulären Verschwärungen. Dieselben sind in der neuesten Zeit am eingehendsten von Rindfleisch*) studirt und von ihm in folgender Weise charakterisirt worden.

Die Verschwärungen gehen im Larynx wie in der Trachea von den Mündungen der Schleimdrüsen aus. Anfangs besteht Eiterbildung im Drüsenausführungsgange als eiterig-katarrhalische Absonderung — der Eiter wird von dem subepithelialen Bindegewebe des Drüsenausführungsganges producirt und in diesen abgesetzt —, sehr bald aber geht sie in Eiterbildung mit Substanzverlust, in Verschwärung über. Es entsteht ein kreisrundes, flach-trichterförmiges Geschwür mit schmalem, aber intensiv gelbem Saum, durch welchen es sich scharf von der umgebenden hyperämischen Schleimhaut absetzt. In der Mitte des Substanzverlustes bildet entweder der erweiterte Ausführungsgang oder die Drüse selbst oder — nach Vereiterung des Drüsenkörpers — eine entsprechend grosse rundliche Höhlung zugleich die tiefste Stelle des Geschwürsbodens. Erst wenn im weiteren Verlauf das Geschwür sowohl der Fläche als der Tiefe nach um sich greift, verwischen sich seine ursprünglichen Charaktere. Durch Confluenz benachbarter Geschwüre entstehen z. B. „traubenförmige“ Contouren, dieselben, welche man gewöhnlich als charakteristisch für das „tuberkulöse“ Geschwür angesehen hat, ja die Traubenform ist hier besonders schön und noch deutlicher ausgeprägt, als an den tuberkulösen Geschwüren des Darms. Das Vorrücken des Geschwürsgrundes in die Tiefe wird namentlich durch die Vereiterung der Schleimdrüsenkörper begünstigt. Eine eitrige Entzündung des umhüllenden und interstitiellen Bindegewebes der Drüse führt zum Zerfall und zur Auflösung der Acini, die ganze Drüse schmilzt weg, und wenn wir erwägen, dass die Schleimdrüsen der Luftwege nicht in der Mucosa sondern in der Submucosa liegen, so begreifen wir, dass grade diese Geschwüre am schnellsten „tiefgreifende“ Zerstörungen herbeiführen. In der That finden wir den Geschwürsgrund sehr bald in der Nähe der Knorpelringe resp. der Kehlkopfknorpel angelangt und hiermit ein neues Feld der Zerstörung eröffnet.

Nach dieser Darstellung Rindfleisch's wäre also bei dieser Form der phthisischen Geschwüre das Primäre neben der scrophulösen oder tuberkulösen Diathese ein eitriger Follikular-Katarrh, der nur vermöge der Mitwirkung jener Diathese zu tieferen

*) Lehrbuch der pathol. Gewebelehre. IV. Aufl. 1875. S. 325.

Veränderungen Veranlassung gibt. Es ist theils die reichliche entzündliche Zelleneubildung im subepithelialen Bindegewebe, theils die Vulnerabilität des letzteren und der Epitheldecke des Follikels, welche zu dem Zerfall zunächst des Drüsenausführungsganges, und allmählich zur eitrigen Schmelzung des ganzen Drüsenkörpers führt.

In ähnlicher Weise wird die Pathogenese der follikulären Verschwärung übrigens schon von Rheiner geschildert; derselbe bringt aber gestützt auf die Autorität von Louis, sowie auf die Arbeiten von Hastings und Horace Green diese follikuläre Veränderung weniger mit Lungenschwindsucht als mit chronischer Pharyngitis (Clergyman's sore throat, Hastings) in Verbindung. Seine Schilderung der Vorgänge ist folgende:

Im Innern der einzelnen Drüsenbläschen entwickeln sich bedeutende Wucherungen zelliger Elemente, wodurch jene in hohem Grade ausgedehnt werden. Das zwischen ihnen befindliche zarte Bindegewebe verdünnt sich, die Wandungen desselben rücken immer enger zusammen und bilden ganz dünne Scheidewände, welche zuletzt bersten, sodass eine Verschmelzung der einzelnen Abtheilungen unter sich zu einer gemeinsamen Cavität und der Zusammenfluss ihres Inhaltes zu einer grösseren Ansammlung zu Stande kommt, welche in Form eines Herdes von der gemeinsamen Bindegewebshülle eingeschlossen bleibt und eine über das Niveau der umgebenden Schleimhaut hervorragende Prominenz bildet. An ihrer Spitze findet sich ein kleiner gelblich-weisser Punkt und beim Druck entleert sich ein Tröpfchen ebenso gefärbter rahmiger Flüssigkeit, die zuweilen keine geformten Elemente mehr enthält, sondern blos noch eine feinkörnige molekuläre Masse darstellt. Es ist ein kleiner Abscess, dessen Decke durch Verdünnung zuletzt berstet, worauf sein Inhalt sich entleert und der Anfang einer Geschwürsfläche zurückbleibt, deren Begrenzung durch einen wulstigen Ring gebildet wird.

Diese Schilderung Rheiner's sowohl als auch seine Angabe von dem Sitze dieser Geschwüre — „entsprechend dem vorwiegenden Sitze der Drüsen hauptsächlich an der Basis des Kehldeckels bis zu den oberen Stimmbändern und an der vorderen Fläche der Giessbeckenknorpel, niemals am Rande der unteren Stimmritzenbänder, sondern um einige Linien unterhalb derselben und von da bis in die Trachea hinein“ — berechtigt zu der Annahme, dass die follikulären Ulcerationen Rheiner's wohl mit den von Rindfleisch geschilderten auch ätiologisch identisch seien, nachdem die laryngoskopische Untersuchung gezeigt hat, dass es sich bei der chronischen Pharyngitis der Redner wohl um chronischen Katarrh des Larynx und Pharynx, eventuell auch um Hypertrophie der Drüsen, aber nur äusserst selten um Ulceration handle.

Eine dritte Form von phthisischen Geschwüren scheint weder von zerfallenden Tuberkeln noch von ulcerirten Follikeln, sondern von einer specifischen Zellen- und Kern-Infiltration der subepithelialen Schleimhautschicht auszugehen. Schon Rheiner hat diese Infiltration der Schleimhaut mit kleinen Rundzellen und Kernen beschrieben, welche in den geringsten Graden sich auf das subepitheliale Stratum beschränkt, bei starker Entwicklung aber eine circumscripte Schwellung der Schleimhaut bewirkt, die Gewebselemente derselben verdeckt und von strotzender Gefässinjection umgeben ist. Auf dem Durchschnitt erschien das geschwollene Schleimhautgewebe grauroth, fast markartig und der typhösen Infiltration ähnlich, jedoch konnte er durchaus keine drüsigen Organe als den Ausgangspunkt dieser Zellenwucherung entdecken. Allmählich etabliren sich auf diesen Infiltrationsherden Geschwüre, deren Form und Tiefe wesentlich abhängt von der histologischen Structur der Unterlagen.

Es ist nach Rheiner vorzüglich das elastische Stratum, welches dem Vorschreiten der Zerstörung lange Zeit widersteht; und dieses ist besonders wirksam an den Stimmbändern. Wird endlich die elastische Schicht auch zerstört, so geschieht dies weniger in der Quere, als vielmehr so, dass die der Länge nach verbundenen Faserbündel auseinander weichen und so längliche Interstitien bilden, die durch das successive Sichabfasern immer tiefer und breiter werden. So besitzen denn die beginnenden, mehr oberflächlichen Ulcerationen der Stimmbänder fast immer eine gestreckte flache Form, nicht jene gleichmässig rundliche oder fetzige Configuration mit Tendenz zu trichterförmiger Vertiefung, wie man sie an den weicheren Partien findet, wo die Schleimhaut jenes Reichthums und der bandartigen Anordnung der elastischen Elemente entbehrt und die Zerstörung in keiner Richtung aufgehalten wird. In der Cavität unterhalb der Stimmritze sowie in der Trachea, wo die Faserung eine vorwiegend perpendiculäre ist, zeigen nach Rheiner die Geschwüre eine mehr von oben nach unten verlängerte Gestalt, und erst wenn die elastische Schicht zerstört ist, gewinnen sie gleichmässige Dimensionen, ja selbst eine Tendenz zur Ausdehnung in die Quere, wenn die Zerstörung, z. B. an der hinteren Trachealwand, die Muskellage erreicht hat, deren Fasern bekanntlich einer transversalen Richtung folgen.

Auch eine Erklärung für die locale Prädilection der Geschwüre versucht Rheiner mit Glück, indem er den mechanischen Einflüssen, dem Druck, der Zerrung, welchen die Schleimhaut bei der Function des Kehlkopfes unaufhörlich ausgesetzt ist, Rechnung trägt. Der Druck und die Zerrung, welche die Spitzen der Processus vocales und die Interarytänoidregion bei der Phonation, welche die Spitze der Santorinischen Knorpel und der Rand der aryepiglottischen Bänder

durch den Kehldeckel bei der Deglutition erfahren, ist sicherlich von grösster Wichtigkeit als reiztragendes Moment, welches bei der grossen Vulnerabilität der Gewebe in scrophulösen und tuberkulösen Organismen, und bei der specifischen Neigung derselben, auf relativ leichte Reize mit reichlicher Zelleninfiltration und unvollständiger Regressivmetamorphose zu reagiren, genügt, um eine entzündliche Zellwucherung in der Schleimhaut mit secundärer durch Verkäsung der Zellenhaut bedingten Destruction zu erregen.

Eine vierte Form, die oberflächlichste, flachste unter den phthisischen Geschwüren, hat man unter dem Namen *aphthöse* oder *Erosionsgeschwüre* schon seit lange von den tiefergreifenden getrennt und die denselben zukommenden anatomischen und klinischen Eigenthümlichkeiten eingehend gewürdigt.

Die Thatsache, dass frische flache Geschwüre mit grauer Basis und sehr grosser durch Confluenz bedingter Flächenausdehnung bei Phthisikern ungemein häufig in der Trachea und im Kehlkopf neben offenbar älteren und tiefgreifenden Substanzverlusten im Kehlkopfe gefunden werden, hat selbstredend die Aufmerksamkeit der Pathologie von jeher auf sich gezogen. Man hielt sie theils für tuberkulös und identisch mit den tiefen Geschwüren, nur jüngeren Datums und erst kurz vor dem Tode entstanden, oder für „Corrosions- oder Infectionsgeschwüre“, hervorgerufen durch den reizenden Einfluss des jauchigen Cavernensecrets auf die durch den langdauernden Katarrh gelockerte Oberflächenschicht der Schleimhaut.

Louis, der dieser letzteren Auffassung zuerst Geltung zu verschaffen suchte, stützte sich hauptsächlich auf die Thatsache, dass diese Geschwüre an den Theilen am reichlichsten gefunden würden, an denen das Secret vermöge der anatomischen Gestaltung der oberen Luftwege und der Lage des Kranken am längsten mit der Schleimhaut in Berührung sei, nämlich an der hinteren und seitlichen Trachealwand, an den Stimmbändern besonders an deren hinterer Commissur, endlich an der unteren Fläche des Kehldeckels. Rheiner hat sich dieser ätiologischen Auffassung gegenüber sehr reservirt gehalten, in Betreff des histologischen Verhältnisses aber schon darauf aufmerksam gemacht, dass man in der Umgebung dieser „aphthösen“ Geschwüre, deren Ränder keine Spur einer Wulstung oder Infiltration wahrnehmen liessen, wohl zuweilen kleine flache Erhebungen fände, dass diese aber durch eine seröse Ausschwitzung in der oberflächlichsten Schicht der Schleimhaut gebildet zu sein schienen, wenigstens liesse sich keine Infiltration von Formbestandtheilen in dem Schleimhautgewebe nachweisen. Die

oberflächliche Abstossung von Gewebsbestandtheilen scheinen bald von diesen serösen Ausschwitzungen, bald von den Drüsenmündungen auszugehen.

Spätere Untersucher bestätigten im Allgemeinen diese Befunde, insbesondere die Abwesenheit von Miliartuberkeln und von Zelleninfiltraten im Grunde und in der Umgebung des Geschwürs. Manche sind so weit gegangen, die Geschwüre als aller Specificität ermangelnde katarrhalische Erosionen und Geschwüre aufzufassen. Dieser Auffassung kann ich mich nicht anschliessen. Diese flachen, zahlreichen Geschwüre sind eben der Lungenphthise eigenthümlich — schon Trousseau gibt an, diese Form der Geschwüre nur bei Phthisikern gesehen zu haben — während sie selbst bei sehr alten chronischen Bronchialkatarrhen nicht zur Entwicklung kommen. Directe locale Beziehungen zu den Cavernen sind auch nicht selten sehr deutlich nachweisbar. Wiederholt sah ich bei Sectionen Phthisischer, bei denen der ulceröse Zerfall lediglich auf den einen Oberlappen beschränkt geblieben war, die flachen Geschwüre von dem Hauptbronchus des Oberlappens durch den Hauptbronchus der betreffenden Lunge sich nach der Trachea und dem Kehlkopf hin erstrecken, während in keinem der übrigen Bronchien sich ein Geschwür fand. Solche Beobachtungen zwingen zur Annahme einer infectiös-destruirenden Einwirkung des Cavernensecrets auf die oberflächlichste Schleimhautschicht, allein worin diese begründet liegt und weshalb sie nicht bei allen Phthisikern zur Erscheinung kommt, bleibt noch aufzuklären. Die Möglichkeit, dass diese aphthösen Geschwüre doch aus hinfälligen Miliartuberkeln hervorgehen, ist durch die bisherigen Untersuchungen keineswegs ausgeschlossen. Förster*) steht nicht an zu erklären, dass nach seinen Untersuchungen die meisten der sogenannten aphthösen Geschwüre wirklich tuberkulöse seien, einzelne aber auf einer flachen diphtheritischen Exsudation beruhen. Auch Rindfleisch betont einerseits die infectiöse Beschaffenheit der zellen- und detritusreichen Producte der scrophulös-tuberkulösen Destructionsvorgänge und anderseits die durch die mechanische Läsion bedingte Neigung zur Bildung von Erosionen, welche wirkliche Impfstellen abgäben.

Wie wir oben gesehen haben, ist auf die mechanischen Irritationen der Schleimhaut, welche gerade im Kehlkopfe besonders wirksam sind, schon von Reiner aufmerksam gemacht worden, und ihre Bedeutung für die Entstehung von entzündlichen Reizungen

*) Pathol. Anatomie. Bd. II. S. 312.

mit Zelleninfiltration und Geschwürsbildung in der von Hause aus vulnerablen Schleimhaut ist von den meisten neueren Autoren betont worden. In der That sind es auch die den mechanischen Irritationen beim Acte der Phonation und Deglutition am meisten ausgesetzten Partien, welche gewöhnlich zuerst und überhaupt am constantesten und ausgedehntesten afficirt werden: die Schleimhaut der Processus vocales, der Interarytänoidregion, der Stimmbänder, der Santorinischen Knorpel, der Lig. aryepiglottica. Hier etabliren sich sowohl die eben besprochenen mehr acut verlaufenden oberflächlichen Substanzverluste, als auch die chronisch verlaufenden, wohl zumeist von den Follikeln ausgehenden Geschwüre.

Es ist verständlich, dass die letzteren an derjenigen Localität am häufigsten sind, wo die traubigen Drüsen am reichlichsten lagern und wo zugleich häufige und energische mechanische Irritanten einwirken; diese Localität ist an der hintern Wand des Kehlkopfes die Regio interarytaenoidea, deren Schleimhaut bei jeder Phonation durch die Contraction des Musculus arytaenoideus und die dadurch bedingte Juxtaposition der Aryknorpeln in feine Verticalfalten gelegt wird, die bei jedem Auseinanderweichen wieder verschwinden. Diese phonatorische Fältelung der Schleimhaut wird zu einer wahren Pressung, wenn die Schleimhaut resp. das Drüsengewebe katarrhalisch gewulstet ist und bei der Juxtaposition als (laryngoskopisch sichtbare) Falte zwischen die Vocalfortsätze vorgedrängt wird. Handelt es sich nun um specifischen Katarrh mit reichlicher Zelleninfiltration der Schleimhaut, so wird der Ausgang in Zerfall sicherlich durch diese mechanischen Insulte ganz wesentlich begünstigt werden müssen.

Die follikulären Geschwüre stellen anfangs nur wenig umfängliche, aber desto mehr in die Tiefe dringende Substanzverluste mit wallartig aufgeworfenen Rändern dar, welche erst durch Confluenz wachsen und sehr bedeutende Zerstörungen setzen können. Die Schleimhaut der Processus vocales und der hinteren Wand des Kehlkopfes an der Basis der Giesskannen wird bis auf die Knorpelhaut und den Knorpel selbst zerstört, an den Stimmbändern erscheint die Schleimhaut wie ausgenagt, ja selbst eine von hinten nach vorn fortschreitende vollständige Zerstörung der Schleimhaut mit oder ohne Ablösung des Stimmbandes vom Stimmfortsatze kommt häufig zur Erscheinung. Von den Veränderungen, welche durch penetrirende Geschwüre an den Knorpeln und Gelenken gesetzt werden: die Perichondritis, die Knorpelnekrose, die Zerstörung der Cricoary-Gelenke ist schon oben bei der Pathogenese der Perichondritis die Rede gewesen. Ebenso ist oben bei der phlegmonösen Laryngitis der Rolle gedacht, welche die phthisischen Geschwüre bei der Entstehung des acuten Larynxödems spielen können.

Die Verschwürung der Schleimhaut an der hinteren Fläche der Giesskannen und der Ringknorpelplatte kommt sehr häufig durch die acute und flache Form der Geschwüre *sub finem vitae* zu Stande und zwar kriecht, wie es scheint, die Infection von der inneren Fläche der Interarytänoidregion aus über den oberen Rand des *M. arytaenoides* nach rückwärts in den Pharynx, ebenso wie sie sich auch auf die *Ligg. aryepiglottica* und die innere Kehldeckelfläche ausbreiten. So kann schliesslich die ganze Innenfläche der oberen Kehlkopfhöhle ulcerirt sein und zugleich durch die Betheiligung der Muskeln, der Knorpel und Gelenke und durch ödematöse Schwellung des submucösen Gewebes die Function des Kehlkopfes tief geschädigt werden.

Der Ausgang in Heilung ist bei den chronisch verlaufenden Geschwüren zweifellos möglich — von verschiedenen Autoren werden einzelne derartige Beobachtungen mitgetheilt und ich selbst habe zwei derartige Fälle behandelt, bei denen *post mortem* die Narbe constatirt werden konnte — allein sie ist jedenfalls sehr selten. Unter Sistirung des käsigen Zerfalls entwickelt sich ein dauerhaftes Bindegewebe im Grunde und in der Umgebung des Geschwüres, welches schliesslich zu einer strahligen Narbe einschrumpft.

Gewöhnlich entwickeln sich freilich in der Folge neue Geschwüre, so dass die Heilung eines einzelnen *Ulcus* prognostisch doch nur eine sehr geringe Bedeutung hat.

Wir haben oben bereits hervorgehoben, dass die Pathogenese einer Kehlkopfphthise als ätiologische Basis eine schon vorhandene hereditäre oder erworbene Anlage voraussetzt. Eine bedeutungsvolle Frage, deren Besprechung hier nothwendig eine Stelle finden muss, betrifft die zeitliche Abhängigkeit der Kehlkopfphthise von der Lungenphthise.

Die im Anfang des 19. Jahrhunderts gangbare Ansicht, dass die Kehlkopfschwindsucht in seltenen Fällen ohne vorangehende Lungen- schwindsucht entstehen, ja sogar ihrerseits die Lungenaffection hervorrufen könne, stiess Louis mit der Behauptung um, dass der Kehlkopfphthise stets die Lungenphthise — wenn auch nicht immer nachweisbar — voranginge. Diese Ansicht von Louis hat viel Widerspruch erfahren — ich nenne als Gegner nur Trousseau und Belloc, Albers, Andral, Rühle, Waldenburg, Ter Maten, Sommerbrodt —, allein der Widerspruch richtet sich wohl nur gegen die absolute Negation.

Als die Regel wird es jeder Kliniker anerkennen müssen, dass

eine destructive Lungenaffection der Kehlkopfverschwärung vorangeht, und ich möchte sie nach meinen Erfahrungen als eine Regel bezeichnen, von der es nur seltene Ausnahmen gibt.

Seit etwa 15 Jahren habe ich dieser Frage an einem grossen Beobachtungsmateriale eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet und bisher keinen Fall von phthisischen Kehlkopfgeschwüren gefunden, bei dem ich nicht schon frische oder alte Verdichtungen in der Lunge, vor Allem an der Lungenspitze hätte nachweisen können. Die sorgsame Untersuchung der Lungenspitzen auf ihren Luftgehalt und besonders auf ihren relativen Höhenstand, welche E. Seitz in Giessen zuerst empfahl, und deren Bedeutung ich schon im Jahre 1867 auf der Versammlung der Naturforscher und Aerzte in Frankfurt (Section für innere Medicin) hervorhob, ist gerade für die Entscheidung der vorliegenden Frage von cardinaler Wichtigkeit. Die Abflachung der einen Lungenspitze im Vergleich zur anderen lässt geringe narbige Schrumpfungen des Parenchyms erkennen, zu einer Zeit, wo der Kranke ohne Berücksichtigung dieses Punktes für lungengesund gehalten werden müsste, da selbst die Zeichen des Spitzenkatarrhs und des verminderten Luftgehaltes in einzelnen Fällen fehlen können.

Dass Ausnahmen von dieser Regel vorkommen und dass andere Beobachter gesehen haben, was ich nicht beobachten konnte, will ich nicht in Abrede stellen. A priori kann in einem solchen Vortritt der Kehlkopfphthise, wie schon Buhl*) hervorhob, nichts Wunderbares gefunden werden, da bei ausgesprochener phthisischer Constitution die erste Eruption doch auch in anderen Organen als grade in der Lunge Statt haben kann und zuweilen auch Statt hat, da ferner die Möglichkeit, dass von den Kehlkopfgeschwüren abgestossener Detritus und gröbere Gewebstückchen in der Lunge aspirirt werden und hier Phthise erregen, doch auch nicht von der Hand zu weisen ist. Nur möchte ich auf Grund der klinischen Erfahrung behaupten, dass ein solcher Entwicklungsgang jedenfalls äusserst selten ist.

Sommerbrodt hat die Möglichkeit einer secundären Entwicklung der Lungenerkrankung aus primärer Kehlkopfvereiterung direct durch das Thierexperiment zu erweisen gesucht. Bei Kaninchen, welche in Bezug auf ihre Constitution unter den Thieren die Rolle zu spielen scheinen, welche unter den Menschen den mit hereditärer Anlage zur Phthise behafteten zugetheilt ist, erzeugte er durch mechanische Reizung (mittels eines durch den Kehlkopf gezogenen feingeglühten Eisendrahtes) eine lebhafte Entzündung, Verkäsung und Vereiterung, auf welche dann im Verlauf von einigen Tagen bis Monaten eine Lungenerkrankung

*) Sommerbrodt l. c. S. 265.

folgte, welche S. als *Peribronchitis purulenta* aufzufassen geneigt ist, obwohl die eitrige Schmelzung der peribronchitischen Zelleninfiltrate — vielleicht in Folge zu frühen Eintritts des Todes der Thiere — nicht zur Beobachtung kam. Bei Hunden hatte der mechanische Eingriff diese Folge nicht.

So interessant auch die Ergebnisse dieser Versuche sind, so gestatten sie doch zunächst noch keine directe Anwendung auf das zeitliche Verhalten der menschlichen Kehlkopfphthise, da die Primärstörungen hier doch wesentlich andere sind.

Was die Häufigkeit der Kehlkopfphthise anlangt, so ist dieselbe im Verhältniss zu der Phthise der Lunge und des Darms nach der allgemein citirten Statistik von Willigk nicht so häufig, als gewöhnlich angenommen wird. Doch bedarf diese Frage wohl einer wiederholten statistischen Behandlung mit Zugrundelegung eines möglichst grossen Materials. Nach Willigk*) zeigten unter 1317 „Tuberkulosen“-Leichen nur 237 Kehlkopfaffectationen, also 13,8 pCt. (14,3 pCt. Männer, 11,3 pCt. Weiber), während Darm-affectation in 49,6 pCt. aller Fälle constatirt wurde.

Symptomatologie und Diagnose.

Die Vorläufer der tuberkulösen Kehlkopfaffectation sind oft sehr unscheinbare Zeichen von Functionsschwäche des Organs: eine gewisse Empfindlichkeit des Organs, Klanglosigkeit und leichter Verfall der Stimme bei jeder Anstrengung (Sprechen und Singen), Eintritt von Heiserkeit auf leichte Erkältungen. Die laryngoskopische Untersuchung ergibt partielle Injection und Schwellung an den Processus vocales, an der Interarytänoidregion, an den Santorinischen Knorpeln; häufig aber auch grade das Gegentheil: eine auffallende Anämie der Schleimhaut und nicht selten paretische Zustände in den Muskeln. Diese Veränderungen würden an sich zu keinen ernsten Befürchtungen Anlass geben, wenn nicht aus der Anamnese die Phthise eines der Eltern zu entnehmen wäre und die genaue Untersuchung der Lungenspitzen Veränderungen irgend welcher Art (Dämpfung des Percussionsschalles, Abflachung der Spitzen, expiratorisch-hörbares Geräusch von Seiten der Subclavia (Röhre), katarhalische Geräusche, Verlängerung der Expiration, Abschwächung des Athmungsgeräusches) constatiren liessen.

*) Prager Vierteljahrschrift. 1956. XIII. 2. S. 10.

Bei genügender Schonung und zweckmässiger ärztlicher Behandlung kann diese Irritabilität und Anämie der Schleimhaut sowie die Muskelschwäche wieder vollständig verschwinden, allein der Kehlkopf bleibt bei solchen Patienten trotz aller Sorgfalt ein *Locus minoris resistentiae*. Die katarrhalischen Zustände werden zuletzt permanent. Es entwickeln sich nun Erosionen und flache Geschwüre, von einem schmalen Injectionshofe umgeben, auf dem Stimmfortsatze, oder zwischen den Giesskannen, seltener gleich anfangs an anderen Stellen des Kehlkopfes. Von den Geschwüren an der Basis der Giesskannen sowie zwischen den Stellknorpeln sieht man anfangs häufig Nichts als die zackigen Ränder, welche zuweilen papillenartig vorwuchern. Nur wenn die Ringknorpelplatte mit den Stellknorpeln eine starke Neigung nach hinten besitzt, ist es bei gleichzeitiger starker Neigung des Kopfes nach hinten möglich, derartige Geschwüre auf der nun sich bietenden schiefen Ebene zu übersehen.

Die nebenstehende Zeichnung von Türck gibt hiervon ein instructives Bild.

Fig. 11.



Phthisisches Geschwür an der hinteren Kehlkopfwand. Secundäre Perichondritis laryngea.

Katarrh der umgebenden Weichtheile fehlt selten: die Injection und Schwellung der Schleimhaut ist verschieden stark entwickelt — berufsmässige Anstrengung des Stimmorgans und andere Schädlichkeiten sind hier selbstverständlich von wesentlich verschlimmerndem Einflusse. Von dem Grade der das Ulcus begleitenden katarrhalischen Veränderungen und den etwaigen Muskelparesen und -Paralysen hängen im Einzelfalle die Stimm-

störungen, die Heiserkeit, welche bis zur Aphonie gedeihen kann, die Unreinheit der Stimme, die leichte Erschöpfbarkeit der Phona-tionsthätigkeit u. s. w. ab.

In Bezug auf die motorischen Störungen, welche hier so häufig concurriren, muss man die Muskelparesen, welche im Beginn der Kehlkopferkrankung häufig sind und wie es scheint von der allgemeinen Anämie der Kehlkopfweichtheile abhängen (Rud. Meyer), unterscheiden von der rechtsseitigen Stimmbandlähmung, welche auf einer Leitungslähmung des N. recurrens dexter, der häufig in das schwartig verdickte Pleuragewebe der rechten Lungenspitze eingebettet und constringirt gefunden wird (Gerhardt), beruht. Die ersteren sind, wie Rud. Meyer nachwies, durch geeignete Behand-

lung rasch zu beseitigen, während die besagte Recurrenslähmung einer therapeutischen Beeinflussung unzugänglich ist.

Endlich ist das Zustandekommen von Muskelparesen im Endstadium, wenn entzündliches Oedem die Submucosa und das Sarkolemma durchsetzt, wohl auch aus diesem Umstande erklärlich, wenngleich schwer zu erweisen, da das intensive Oedem der Weichtheile und die Veränderungen an den Knorpeln und den Cricoary-Gelenken gleichzeitig mechanische Hindernisse für die Locomotion der Giesskannen bedingen.

In Fällen, bei denen Lähmungen mangeln, die Geschwüre klein und verborgen, die katarrhalischen Störungen minimal sind, kann jeder Anhaltspunkt für die Annahme eines Geschwürs fehlen und wird die Existenz desselben erst durch die Section constatirt.

Der Husten ist, soweit er vom Kehlkopfleiden allein abhängt, im Allgemeinen sehr unbedeutend; er befördert ein anfangs schleimiges, später schleimig-eitriges Sputum, dem zuweilen Blutstriemchen anhängen, heraus. Der Nachweis von graden elastischen Fasern im Sputum, welche sich von den geschwungenen und charakteristisch angeordneten elastischen Elementen des Lungengewebes leicht unterscheiden lassen, ist nach Rühle bei tiefer Ulceration in seltenen Fällen möglich.

Schmerz wird im Anfange, ja zuweilen selbst durch den ganzen Verlauf nicht geklagt, doch werden bei manchen Patienten, welche spontan keinen Schmerz empfinden, solche durch Druck auf den Kehlkopf, besonders wenn man von beiden Seiten in der Höhe der Giesskannen den Larynx zu umgreifen versucht, hervorgerufen.

Viel intensiver sind die Erscheinungen der phthisischen Larynxverschwärung, wenn sich — wie dies in allen Fällen, in denen der Kehlkopf in hervorragendem Grade afficirt ist, besonders gegen Ende des Lebens der Fall ist — die superficielle, mehr acut verlaufende Verschwärung über den grössten Theil des Kehlkopfinnern und der Trachea, über die innere Fläche des Kehldeckels und die Hinterflächen der Giesskannen ausbreitet. In diesem Falle besteht gewöhnlich ein brennender Schmerz, der durch Sprechen, Schlingen und durch den Reiz des reichlich abgesonderten schleimig-eitrigen Secretes gesteigert wird; jeder Schlingact wird zur Qual und alle Klagen der Kranken concentriren sich auf die Schlingbeschwerden. Die fast constante ödematöse Infiltration der Submucosa des Kehldeckels und der Ligg. aryepiglottica verhindert einen vollständigen Verschluss des Kehlkopfeinganges, sodass bei vorsichtigstem Schlingen von



THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH



THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

THEORY OF THE EARTH

Muskelparesen gefunden wird. Hier muss der weitere Verlauf der Sache und insbesondere auch der Erfolg eines zweckmässigen localen und allgemeinen therapeutischen Verfahrens entscheiden. Weder der Katarrh noch die Ulceration der Phthisiker bieten charakteristische Merkmale dar, an denen man sie als solche erkennen könnte. Die Versuche, pathognostische Eigenschaften festzustellen, können nicht als gelungen betrachtet werden.

Sehr grosse Schwierigkeiten kann unter Umständen die Differential-Diagnose zwischen phthisischen und syphilitischen Verschwärungen darbieten. Meistentheils gibt ja die Nachweisbarkeit der Syphilis im Rachen, das Abwärtssteigen der Verschwärungen von den Seitentheilen des Rachens auf den Kehldeckel und die Ligg. aryepiglottica, grosse Kehldeckeldefecte und anderseits das Fehlen phthisischer Lungenaffecte, sowie auch die Beschaffenheit der Geschwüre selbst (vergl. das folgende Kapitel) genügende Anhaltspunkte an die Hand. Allein wenn, wie dies doch ziemlich häufig zur Beobachtung kommt, bei einem an alter Rachensyphilis leidenden Individuum sich Zeichen einer Lungenerkrankung und zugleich Kehlkopfulcerationen entwickeln, so ist unter Umständen trotz sorgfältigster Berücksichtigung aller diagnostisch wichtigen Momente doch nur die Diagnose ex juvantibus et nocentibus möglich.

Mit den seltenen lupösen Verschwärungen des Kehldeckels wird eine Verwechselung der tuberkulösen Geschwüre nach meiner Erfahrung kaum möglich sein. Ebensowenig mit typhösen, deren Genese schon von vornherein diagnostische Schwierigkeiten sehr unwahrscheinlich macht.

Verlauf und Prognose.

Der Verlauf der Kehlkopfphthise ist immer ein chronischer, allein innerhalb dieses zeitlichen Begriffes gibt es sehr grosse Schwankungen in der Dauer des Leidens. Im Allgemeinen kann man sagen, dass für den Verlauf der Kehlkopffaffection im Einzelfalle der Charakter der Lungenschwindsucht sich als maassgebend erweist: Je acuter die Phthise der Lunge verläuft, um so rascher geschieht die Ausbreitung der Kehlkopfgeschwüre, und umgekehrt. Man findet Patienten mit sehr langsam verlaufender Phthise, welche jahrelang an Kehlkopfgeschwüren leiden, ohne dass dieselben eine erhebliche Ausdehnung gewinnen, und anderseits Kranke, bei denen die Verschwärung der Kehlkopfschleimhaut bei ziemlich raschem Verlauf der Lungenphthise fast acut verläuft und binnen kurzer Zeit sehr grosse Flächen überzieht. Im ersteren Falle kann es zweifellos zu

einem Stillstande der Destruction auf der Kehlkopfschleimhaut, ja selbst zu einer wirklichen Heilung resp. Vernarbung des Geschwürs kommen. Darüber sind alle Autoren einig. Doch sind diese Fälle immerhin sehr selten und auch sie gehen gewöhnlich doch endlich, wenn auch vielleicht erst nach Jahren, unter Nachschüben der Kehlkopfphthise an der Lungenschwindsucht zu Grunde. Man hat deshalb allen Grund, die Prognose der ulcerösen Kehlkopfphthise durchweg ungünstig zu stellen und auch von der grössten Schonung des Organs und der sorgsamsten ärztlichen Behandlung nicht zuviel zu erwarten.

Der Eintritt von Glottisödem oder Perichondritis verschlimmert natürlich die Prognose ganz acut und eine nothwendig werdende Tracheotomie ist gewöhnlich der Anfang vom Ende.

Therapie.

Die Behandlung der Larynx-Phthise bietet zwar nach dem bei der Prognose Bemerkten wenig Aussicht auf erheblichen und dauernden Erfolg, allein trotzdem ist sie durchaus nicht nutzlos. Denn abgesehen von den seltenen Fällen, in welchen es gelingt, ein tuberkulöses Geschwür zur Heilung zu bringen, ist man doch fast immer im Stande eine wesentliche Milderung der lästigsten Erscheinungen herbeizuführen.

Die Prophylaxis erfordert bei verdächtigen Larynx-Katarrhen, die sich bei Personen mit hereditärer Anlage zur Lungenphthise oder mit bereits nachweisbarer Lungenaffection entwickeln, die grösste Sorgfalt in Bezug auf Abhaltung von Schädlichkeiten (Sprechen, Singen, Rauchen, Aufenthalt in rauchiger, staubiger, zu hoch oder zu niedrig temperirter Luft), die Anwendung der Emser Quellen mit Milch oder Molke gemischt, am besten in Ems curmässig getrunken, sowie die Application milder Adstringentia (schwacher Höllenstein-, Tannin- oder Alaunlösungen) entweder in Lösung mittelst Pinsel oder Schwämmchen eingebracht oder pulverförmig eingeblasen. Bei grosser Reizbarkeit der Schleimhaut sind zwischendurch Bepinselungen der Kehlkopfschleimhaut mit Morphin- und Bromkaliumlösung, sowie mit reiner Opiumtinctur sehr zu empfehlen, ferner Priessnitz'sche Umschläge und Ableitungen auf die äussere Haut des Halses.

Sind bereits Geschwüre vorhanden, so ist im Grossen und Ganzen dieselbe allgemeine und örtliche Behandlung einzuschlagen: Absolutes Schweigen durch Wochen und Monate fortgesetzt, Sorge für gleichmässige Temperatur — während der ungünstigen Jahreszeit Aufenthalt an der Riviera (San Remo, Mentone) oder wenigstens

am Genfersee (Montreux) oder in Südtirol (Botzen, Gries, Meran) oder endlich, wenn die Verhältnisse einen Klimawechsel nicht gestatten, die Anwendung eines Jeffrey'schen Respirators beim Spaziergang im Winter, — der curmässige Gebrauch des Kesselbrunnens oder des Krähnhens in Ems mit oder ohne Molke, endlich die nicht zu häufige und nicht zu energische Anwendung der Adstringentia. Touchirungen mit Lapis in Substanz oder in concentrirten Lösungen, welche bei einfachen chronischen Katarrhen, sowie bei syphilitischen Verschwärungen so günstig wirken, sind hier im Allgemeinen verwerflich, da sie bei der grossen Vulnerabilität der zellig infiltrirten Schleimhaut nur das Weiterschreiten des Zerfalls in der Umgebung des Geschwürs und neue Infiltration zur Folge haben. Trotzdem ist man, wie schon Schnitzler treffend bemerkt hat, oft durch die Bitte der Kranken gezwungen, wenn die Schmerzen und Schlingbeschwerden unerträglich geworden sind, energisch mit Lapis die ganze Ulcerationsfläche zu ätzen, um wenigstens für kurze Zeit die Empfindlichkeit der Geschwürsfläche zu vermindern.

Palliativ sehr günstig wirken die Auspinselungen des Larynx mit Opiumtinctur, Morphium- und Bromkalium- oder Bromammonium-Lösung in Wasser, in Glycerin 10—20 : 100 (Gibb, Waldenburg). Bei sehr ausgedehnten Geschwürsflächen und reichlicher Secretion kann ich die Auspinselung mit Lösungen von Kali chloricum (4 : 100) empfehlen.

Man darf sich vor Allem durch das Andrängen der Patienten, welche mit übertriebenem Vertrauen zu der Localbehandlung hyperconsequent in der Sprechstunde des Arztes erscheinen, nicht zur unausgesetzten Anwendung der Adstringentia verleiten lassen. Man muss sich darauf beschränken, durch die Application der vorgenannten Narcotica und Antiseptica den Irritationszustand und die Secretion auf der Geschwürsfläche und in der Umgebung zu vermindern, was oft von trefflichem Erfolge — wenn auch nur für kurze Zeit — gekrönt ist.

Auch Inhalationen der vorgenannten Lösungen von Bromkalium, Kali chloricum, Chlornatrium, Morphium u. s. w. in zerstäubtem Zustande von 2—3 Minuten Dauer, zweimal täglich vorgenommen, sind treffliche Palliativa. Auch die Anwendung von feuchtwarmen Umschlägen um den Hals, sowie die Application von länger wirkenden Gegenreizen (Ol. Crotonis, Vesicatore) kann bei lebhafter katarrhalischer Reizung der gesammten Kehlkopf- und Trachealschleimhaut von Nutzen sein.

Lupus, Lepra und Rotz des Kehlkopfes.

Lupus. Türck, Zeitschrift der Gesellschaft d. Aerzte zu Wien. 1859. Nr. 11 und Klinik S. 425. Atlas Taf. XX. 6 und XXI. 1. — Waldenburg, Lehrbuch der respirator. Therapie. II. Aufl. 1872. S. 384. — Virchow, Die krankhaften Geschwülste. Bd. II. S. 490 ff.

Lepra. Danielsen und Boeck, Traité de la Spedalskhed. Paris 1849. — Wolff, Virchow's Archiv. Bd. XXVI. S. 44 ff. 1863. — Virchow, die krankhaften Geschwülste. Bd. II. S. 519. — Hillairet, Mémoires de la soc. de Biol. 1862. Ser. III. Tom. IV. p. 224. cit. bei Virchow l. c. — Gibb, Diseases of the throat and windpipe. II. Edit. London 1864. — Schrötter, Laryngol. Mittheilungen. II. 1874. S. 84.

Rotz. Hauff, Die Rotzkrankheit beim Menschen. Stuttgart 1855. — Virchow, Die krankhaften Geschwülste. II. S. 552 und dessen Handb. d. spec. Pathol. u. Ther. Bd. II. S. 416. — Korányi, Zoonosen im Handb. d. allgem. und spec. Chirurgie. Bd. I. 2. — Bollinger, dieses Handbuch. Bd. III. S. 439.

L u p u s.

Der Lupus des Kehlkopfes ist nach den spärlichen Literaturangaben zu urtheilen eine sehr seltene Affection. Ob genauere laryngoskopische Studien in lupusreichen Gegenden, welche unterschiedenes Bedürfniss sind, ein anderes Resultat ergeben würden, muss ich dahingestellt sein lassen. Ich kann nur aus der Häufigkeit von Heiserkeit und anderer Kehlkopfstörungen, welche ich in der vorlaryngoskopischen Zeit in meinem ersten Wirkungskreise an der Pommerschen Ostseeküste — dieselbe ist sehr reich an Lupus und die Wiege der werthvollen Untersuchung von Pohl und Berger — beobachtete, die Vermuthung entnehmen, dass der Kehlkopf häufiger lupös erkrankt, als bisher angenommen wird.

Die anatomischen Veränderungen sind für den Lupus des Kehlkopfes von Virchow (l. c.) beschrieben. In einem Falle zieht sich von der Mitte des Zungenrückens eine schwielige Narbe, neben welcher dicke Höcker bis zu Erbsengrösse hervortreten, bis tief in die Wurzel hinab. Die Epiglottis ist in höchstem Maasse hart und ihre Ränder wulstig, von da schreitet eine knotige Härte bis in die Trachea hinab, und an den Processus vocales der Giessbeckenknorpel liegen tiefe Ulcerationen, welche von harten papillären Auswüchsen umgeben sind.

Die Lupusknötchen bestehen (Virchow, Auspitz, Pohl) aus einem jungen, weichen, meist sehr gefässhaltigen Granulationsgewebe, welches kleine runde Zellen enthält und aus Wucherungen des Bindegewebes — nicht des Epithels — hervorgehen. Der regelmässige

Ausgang ist an der Schleimhaut wie an der Haut Verschwärung mit fortschreitender Destruction. Die Heilung des Defects mit schwieriger Narbe ist selten dauernd; meist brechen in unmittelbarer Umgebung der Narbe neue miliare Eruptionen hervor.

Die erste laryngoskopische Untersuchung eines Kehlkopflupus ist von Türk ange stellt, dem wir überhaupt die wichtigsten Aufschlüsse über diese Affection verdanken. Türk untersuchte im Ganzen 4 Fälle (zu denen noch ein fünfter zweifelhafter hinzukommt), und constatirte Folgendes: In den 4 sicheren Fällen waren Geschwüre am Kehildeckel vorhanden und zwar mit Verlust eines Theils vom freien Rande nach seiner ganzen Dicke, überwiegend in Gestalt eines herzförmigen Ausschnittes in seiner Mitte, wie bei Syphilis und Krebs, und in einem Falle quer abgetragen, wie bei Syphilis. Ausserdem waren in 3 Fällen Wucherungen zugegen und zwar grössere, Fleischwärtchen ähnliche oder kleinere unregelmässig zackige oder einfach rundliche Wülste an der Vorderfläche der hinteren Kehlkopf wand. Auf den Weichtheilen des Rachens ähnliche Granulationsknoten und Geschwüre.

Die nebenstehende Abbildung repräsentirt den Spiegelbefund von dem Türk'schen Falle aus dem Jahre 1864 (l. c. S. 428). Er betraf einen 45jährigen Mann, welcher 1848 einen primären Chanker durchmachte, 1859 an Lupus der Lippe und der Nase erkrankte, welcher seitdem recidivirte, aber seit drei Jahren nicht wieder erschien. Seit einem Jahre Heiserkeit und zeitweilig Dyspnoe. Ueber die grösste Hälfte des harten und

weichen Gaumens über die rechtsseitigen Gaumenbögen und über die ganze Vorderfläche der Uvula äusserst zahlreiche röthliche Wucherungen von der Grösse und Gestalt von Fleischwärtchen, jedoch erhabener und consistenter als letztere. Unterhalb der Gaumenbögen sind die Seitenwände des Rachens theilweise exulcerirt, die Schleimdrüsen am Zungengrunde stark geschwellt. Der freie Rand der Epiglottis zeigt in der Mitte einen tiefen, denselben beinahe herzförmig spaltenden ulcerösen Ausschnitt. Im ganzen oberen Abschnitt der hinteren Kehlkopf wand und an den aryepiglottischen Falten äusserst zahlreiche, grössere und kleinere rundliche, jenen am Gaumen ähnliche, z. Th. exulcerirte Wucherungen. Die Stimmbänder können nicht gesehen werden. Intensive Heiserkeit, der Husten scharf begrenzt. Schlingen und Druck auf den Kehlkopf unschmerzhaft. Vergl. auch die Abbildungen in Türk's Atlas, Taf. XX. 6 und XXI. 1.

Fig. 13.



Lupus des Kehlkopfes. Nach Türk.
a rechte, b linke Hälfte des Kehlideckels.

Ganz mit Türk's Untersuchung übereinstimmend verhält sich ein von mir beobachteter Fall, und nur in dem Umstande abweichend, dass weder Haut- noch Rachenlupus nachzuweisen war.

G. N. 12 J. alt, Tochter eines protestant. Pfarrers, leidet seit Jahren an Heiserkeit ohne Athembeschwerden. Weitere krankhafte Symptome hat sie bisher nicht dargeboten, insbesondere keinerlei Ausschläge, weder im Gesicht noch am übrigen Körper. Pat. sieht frisch und blühend aus. Keine Exantheme im Gesicht. Rachenschleimhaut ganz frei. Kehldeckel auf der linken Seite stark defect, auf dem Grunde des Substanzverlustes und in der nächsten Umgebung zahlreiche Granulationsknötchen, welche sich auf das Lig. aryepiglotticum und das Taschenband linkerseits ausbreiten. Syphilis ist mit Sicherheit sowohl auf Grund der Anamnese als der objectiven Untersuchung des übrigen Körpers auszuschliessen. Auch hatte eine

Fig. 14.



Kehlkopf-Lupus

Monate lang fortgesetzte Darreichung des Jodkalis nebst energischer, localer Behandlung keinen auch nur nennenswerthen Erfolg. Eine halbjährige Behandlung mit Leberthran und starke Aetzung der Neubildung mit Lapis in Substanz hatte wenigstens einen Stillstand des Processes zur Folge.

Die Beurtheilung dieses Falles war im Anfange der Beobachtung wegen des Fehlens von Hautlupus schwierig, allein der weitere Verfolg sowie das Ergebniss der Behandlung sicherten die Diagnose vollständig.

Der Verlauf des Lupus im Kehlkopfe ist wie auf der Rachen- und Nasenschleimhaut und der äusseren Haut ein chronischer. Ob die Neubildung und Destruction sich spontan begrenzen kann, muss weiteren Beobachtungen vorbehalten bleiben.

Prognose und Therapie. Die Prognose ist zum Mindesten zweifelhaft. Wenn man die Hartnäckigkeit der lupösen Neubildung überhaupt gegenüber der zweckmässigsten Behandlung und ihre eminente Recidivfähigkeit zusammenhält mit den Gefahren, welche gerade der Sitz der Destruction am Kehlkopfeingang mit sich bringt, so dürfte man die Prognose wohl als sehr ungünstig bezeichnen können.

Zur Beurtheilung der Leistungen therapeutischer Maassregeln steht mir leider nur der eine Fall von Türk (Klinik S. 427) und der meinige zu Gebot.

In dem Türk'schen Falle, der ein 11jähriges Mädchen betraf, die seit drei Jahren mit Lupus im Gesicht behaftet war und seit zwei bis drei Jahren an Heiserkeit, öfteren Schmerzen im Kehlkopf und zeitweiser Schwerathmigkeit, besonders des Nachts, litt, zeigte sich der oberste Abschnitt des freien Randes vom Kehldeckel der ganzen Breite

nach wie durch einen queren Schnitt abgetragen. An der ganzen Vorderfläche des oberen Abschnittes der hinteren Kehlkopfwand die Schleimhaut bis tief nach abwärts in Form grösserer, rundlicher, quergestellter Wülste entartet; nach unten zeigen sich kleinere Excrescenzen, ähnliche von der letzteren Art auch auf der hinteren Fläche der Epiglottis. Mit kleineren Excrescenzen sind die inneren Ränder der geschwellten unebenen Stimmbänder besetzt. Die Stimme sehr heiser, beinahe flüsternd, beim Versuche des Phonirens bleiben die Stimmbänder mässig klaffend.

Nach anderthalb Jahren, während welcher die Kranke auf Hebra's Abtheilung lange Leberthran genommen hatte, war der Gesichtslupus wesentlich gebessert, die Athembeschwerden hatten sich vermindert, die Wulstungen an der Vorderfläche der hinteren Kehlkopfwand hatten sich mehr abgeflacht, die Stimmbänder waren ungefähr in dem früheren Zustande, an ihrer oberen Fläche uneben, theilweise narbig, stellenweise geröthet, der innere Rand der linken beinahe seiner ganzen Länge nach von drusigem Ansehen.

Wie in diesem Falle also von Türck eine Rückbildung der Neubildung wenigstens zum grossen Theil zu constatiren war, so konnte auch ich in dem oben angeführten Falle einen Stillstand des Processes und theilweises Einschrumpfen der Neubildung durch die Behandlung mit grossen Dosen Leberthran und mit starken Höllensteinätzungen beobachten. Doch dürfte hieraus durchaus nicht auf eine dauernde Sistirung des Processes zu schliessen sein. Weitere Beobachtungen sind, wie über den Lupus laryngis überhaupt, so besonders in therapeutischer Beziehung, dringendes Bedürfniss.

Die Behandlung hat sich nach den für den Lupus der Haut und Schleimhäute überhaupt geltenden Grundsätzen vorzüglich auf den langdauernden innerlichen Gebrauch des Leberthrans nebst Anwendung von Soolbädern und örtlich auf starke, die Neubildung zerstörende Aetzungen mit Lapis in Substanz zu beschränken.

L e p r a.

Die Lepra, der Knotenaussatz (Elephantiasis Graecorum), hat Veränderungen im Kehlkopfe zur Folge, welche, wie die auf der Conjunctiva, dann der Schleimhaut der Nase und des Mundes beobachteten Eruptionen histologisch mit den Granulationsknoten der äusseren Haut identisch sind und vor ihnen nur die Neigung der Knoten zur Ulceration voraus haben.

Den Anfang der Veränderungen im Kehlkopf stellt immer die knotige Granulation dar, welche nach Virchow zu einer gewissen Zeit mit syphilitischen Schleimpapeln oder Follicularbubonen eine

grosse Aehnlichkeit hat und sich nur durch ihre grössere Derbheit und Vascularisation von ihnen unterscheidet. Zuweilen tritt das Granulationsgewebe nicht in Form von Knoten, sondern als grauweisse, nicht ulcerirende Infiltration im Larynx auf (Hillairet).*)

Im weiteren Verlauf ulceriren die Knoten: je nach der Schwere des Falles scheint die Ausdehnung der Destruction in der Fläche und Tiefe verschieden zu sein. Virchow sah in Norwegen Ulcerationen des Kehlkopfes und der Trachea, unter denen eine harte sehnige Schwielenbildung bis tief durch die Submucosa und die elastischen Bänder nach aussen griff und selbst das Fettgewebe in lepröser Wucherung begriffen war. Auch Daniellson und Boeck (l. c. p. 221) haben derartige Zerstörungen im Innern des Kehlkopfes beschrieben. Nach Virchow's Untersuchungen ist die histologische Structur der Geschwulstmasse die des Granulationsgewebes. Anfänglich besteht sie nur aus einfachen spindel- und sternförmigen Bindegewebszellen: durch lebhafte Zellen- und Kerntheilung wird die Intercellularsubstanz immer spärlicher, so dass man zwischen den reihen- und gruppenweise gelagerten Zellen nur ganz schmale Bänder einer schwachstreifigen, durch Essigsäure sich körnig trübenden Zwischenmasse wahrnimmt. Auf der Höhe ihrer Entwicklung stellen die Zellen runde, blasse, schwach granulirte, leicht zerstörbare Elemente mit einem meist mässig grossen und ebenfalls körnigen, nucleolirten Kern dar. Ihre Grösse schwankt zwischen der eines rothen Blutkörperchens und der der grössten Schleimzellen. Virchow betont die grosse Aehnlichkeit der Bildung mit der lupösen, wie denn auch der ganze Vorgang nach seinem Sitze, seiner langen Dauer und seiner meist langsamen Entwicklung mehr dem Lupus als der Syphilis sich annähert. Mit beiden stimme sie darin überein, dass die Knoten nach einiger Zeit erweichen und verschwären können, im Allgemeinen aber unterscheide sie sich von ihnen durch die viel grössere Dauerhaftigkeit, ihr unter günstigen Umständen Jahre langes Verharren auf einem nahezu stationären Zustande, was aber, wie oben bemerkt, mehr für die äussere Haut als für die Schleimhaut, besonders des Respirationstractes gilt. Uebrigens scheinen in vielen Fällen die Knoten bis zum Tode von Ulceration verschont zu werden, wie dies der neuerdings von Thoma**) obducirte Fall, in welchem sich auf der Schleimhaut des Kehlkopfes neben ziemlich lebhafter Hyperämie und allgemeiner Schwellung die Einsprengung zahlreicher

*) Cit. bei Virchow l. c.

**) Beiträge zur patholog. Anatomie der Lepra Arabum. Virchow's Archiv. Bd. 57. S. 455. 1873.

gelblicher, durchschnittlich hirsekorngrosser Knötchen fand, sowie die Untersuchungen von Schrötter lehren.

In Betreff der Aetiologie muss auf die ausführlichere Erörterung dieses Gegenstandes bei den Krankheiten der Haut (XIV. Bd.) verwiesen werden.

Von den Symptomen der Kehlkopf-Lepra hat die Heiserkeit und Dyspnoe nach Virchow's Studien schon im Mittelalter eine grosse Rolle bei der *Inspectio leprosum* gespielt, indem die *Vox rauca* als ein untrügliches Zeichen des Aussatzes galt. *) In der neuesten Zeit sind die Symptome von Seiten des Kehlkopfes von C. Wolff, Gibb und Schrötter und zwar unter Beihülfe des Kehlkopfspiegels genauer studirt worden. Wolff hatte auf Madeira Gelegenheit 7 Fälle von lepröser Larynxaffection laryngoskopisch zu untersuchen. In allen Fällen fand er chronischen Katarrh des Kehlkopfes, die Epiglottis geschwellt, geröthet und stark vascularisirt, ebenso die Ligamenta aryepiglottica, die Schleimhaut über den Giessbecken- und Taschenbändern gelockert, sehr verdickt, dunkelroth bis blauroth gefärbt und stark secernirend, die Stimmbänder im späteren Verlauf gewöhnlich stark injicirt und verdickt, gelbröthlich. Neben diesen Veränderungen, welche den Charakter intensiver chronischer Laryngitis hatten, fanden sich jedesmal Schleimhautwucherungen von Stecknadelkopf- bis Erbsengrösse mit lebhafter rother Farbe und deutlich erkennbarem papillären Bau am Kehldeckel, an den Giesskannen und an den Taschenbändern, selten an den Stimmbändern. Motilitätsstörungen treten mit dem Fortschreiten der Ulceration in die Erscheinung. Die Stimme ist sehr heiser und klanglos.

Gibb (l. c. p. 272) fand in einem Falle von vorgeschrittener Larynx-Lepra ausgedehnte Defecte an dem Kehldeckel und den Stimmbändern mit beträchtlicher Verdickung der restirenden Theile, sowie der Taschenbänder und der aryepiglottischen Falten.

Schrötter, welcher an den Norwegischen Spedalskhen in den Spitälern zu Hernösand, Drontheim und Bergen laryngoskopische Untersuchungen anstellte, fand in leichteren Fällen gleichmässige Verdickung der Weichtheile oder vereinzelte Knoten bald an diesem bald an jenem Gebilde. Die schwereren Fälle zeigten Verengerung des Larynxeinganges durch Einrollung der Seitenränder der Epiglottis und Schwellung der aryepiglottischen Falten oder Stenosirung der ganzen Kehlkopfhöhle bis zum Umfange eines Bleistiftes, oder

*) „Das erst zeychen ist die heysere in der stymm vnd red, enge des otems.“ Hans von Gersdorf, Feldbuch der Wundartzeney 1526. Bl. LXXXIV. cit. bei Virchow l. c. S. 519.

endlich ausgebreitete Verschwärung der Neubildung. Die Verengung des Kehlkopflumens bringt selbstverständlich Athemnoth und Suffocationsanfälle mit sich.

Die Prognose der Kehlkopflepra ist wie die des Gesamtleidens höchst ungünstig. Von therapeutischen Versuchen, der Kehlkopffection beizukommen, ist zur Zeit Nichts bekannt.

Rotz.

Der Rotz des Kehlkopfes ist nach Bollinger beim acuten wie chronischen Rotze der Pferde viel häufiger, als man früher annahm. Bollinger schätzt die Häufigkeit des Kehlkopfrotzes auf 50—60 % aller Rotzfälle. Beim Menschen fand Hauff unter 35 Fällen den Kehlkopf 11 mal (31 %) afficirt. Die Veränderungen bestehen in der Entwicklung der gelblichen Rotzknötchen und Rotzgeschwüre, welche auf stark entzündeter Schleimhaut sitzen und allmählich bedeutende Zerstörungen, Wucherungen und ödematöse Schwellungen der Schleimhaut bewirken können.

Fast immer sitzt die Rotzneubildung gleichzeitig auch auf der Schleimhaut des Pharynx, der Trachea und der Bronchien.

Die Symptome bestehen bei mässiger Infiltration der Kehlkopfschleimhaut in Heiserkeit und Hustenreiz mit Auswurf eines zähen, im weiteren Verlauf blutigen schleimig-eitrigen Secretes. Bei bedeutender Extensität der Infiltration entstehen durch die secundäre ödematöse Schwellung der gesammten Schleimhaut die Symptome der Stenose, des Larynxödems. Dabei besteht Fieber, sehr frequenter Puls, die Kranken magern ab. Die Aehnlichkeit des Krankheitsbildes des chronischen, vornehmlich auf den Respirationstract localisirten Menschenrotzes mit dem der Tuberkulose wird von allen Beobachtern betont.

Laryngoskopische Untersuchungen scheinen bisher nicht angestellt zu sein.

Beim Ausgang in Heilung können noch nach vollendeter Heilung der Geschwüre schwere und dauernde Störungen der Kehlkopffunction durch die allmählich schrumpfenden und constringirenden Narben gesetzt werden. Bollinger erwähnt (l. c. S. 437) eines solchen Falles, der in Folge der Narbencontraction in Nase und Kehlkopf fortwährend an Husten und Respirationsbeschwerden litt und 11 Jahre später das Bild ausgesprochener Cachexie darbot.

Der Tod erfolgt Seitens des Kehlkopfes wohl nur dann, wenn Kehlkopfödem entsteht. Genauere Anhaltspunkte fehlen.

Die durchschnittliche Dauer der Erkrankungen an subacutem und chronischem Rotze, von denen etwa die Hälfte mit dem Leben davon kommen, während die acute Form fast ausnahmslos lethal endigt, wird von Bollinger auf etwa 4 Monate angegeben.

Die Diagnose des Kehlkopffrotzes ist wie die des Menschenrotzes überhaupt im Anfang oft ausserordentlich schwierig, ja nicht selten unmöglich; und erst das Auftreten der Localisationen auf der Haut in Form von Pusteln, Blasen, Abscessen, Erysipelen und Phlegmonen, auf Nasen-, Rachen- und Kehlkopfschleimhaut, dann die rheumatoiden Schmerzen, das Fieber und die ganze Art des Verlaufes machen unter Berücksichtigung des Berufes (da der Rotz zu 90 % bei Pferdewärtern, Kutschern, Landwirthen, Thierärzten u. s. w. als Berufskrankheit sich findet) eine Diagnose möglich. Ob laryngoskopische Untersuchungen die Diagnose erleichtern würden, muss weiteren Beobachtungen vorbehalten bleiben.

Die Behandlung des Kehlkopffrotzes wird sich neben der allgemeinen Behandlung der Rotzkrankheit auf die Auspinselung des Rachens und Kehlkopfes mit antiseptischer Flüssigkeit (Carbol- oder Salicylsäurelösungen) neben Anwendung derselben Flüssigkeit als Gurgelwasser, Inhalationen von Bromkaliumlösungen mit Morphinum u. s. w. zu beschränken haben. Beim Eintritt von Oedem wäre die Tracheotomie zu instituiren.

Syphilis des Kehlkopfes.

Morgagni, Epist. XV. 13. XXII. 26. XXVIII. 12. XLIV. 3. — Thomann, Annales instituti med. clin. Wirceburg. 1800—1803. — Sachse, Kehlkopf- und Luftröhrenschwindsuchten. Hannover 1821. — Albers, Pathologie und Therapie der Kehlkopfkrankheiten. 1829. S. 182. — Oppolzer, Prager Vierteljahrschr. I. 1. 1844. — Rheiner, Virchow's Archiv. Bd. V. S. 577. 1833. — Güntner, Prager Vierteljahrschrift. 1857. IV.. S. 99. — Pitha, ibidem. — Virchow, Ueber die Natur der constitutionell-syphilitischen Affectionen. Dessen Archiv Bd. XV. S. 307. 1858. — Störck, Zeitschrift der k. k. Ges. d. Wiener Aerzte. 1858. Nr. 51. — Virchow, Deutsche Klinik. 1860. S. 873. — Gerhardt und Roth, Ueber breite Condylome im Kehlkopf. Virchow's Archiv. Bd. XX. S. 402. 1861. — Dieselben, Ueber syphilitische Krankheiten des Kehlkopfes. Ebendas. Bd. XXI. S. 7 ff. 1861. — Rühle, Die Kehlkopfkrankheiten. 1861. S. 272 ff. — Gilewsky, Wiener medic. Wochenschrift. Nr. 18. 1861. — E. Wagner, Das Syphilom. Archiv der Heilkunde. Bd. IV. S. 221. 1863. — Virchow, Die krankhaften Geschwülste. Bd. II. 2. S. 412. 1865. — M. Cohn, Die Syphilis der Schleimhaut der Mund-, Nasen-, Rachen- und Kehlkopfhöhle. 1866. — Türck, Allg. Wiener med. Zeitung. 1863. Nr. 43. Klinik der Kehlkopfkrankheiten. 1866. S. 377 ff. — Lehrbuch der Syphilis von Zeissl. II. Aufl. II. S. 205. 1872. —

Schnitzler, Ueber Kehlkopfgeschwüre. Wiener med. Presse. 1868. Nr. 14 ff.
 — Dance, Eruptions du larynx dans la période secondaire de la syphilide. Thèse Paris 1869. — Morgan, Syphilitic affections of the larynx. Med. Press and Circ. 1868. Octob. 14. 1869. Jan. 13. — Sommerbrodt, Die ulcerösen Processe der Kehlkopfschleimhaut in Folge von Syphilis. Wiener med. Presse. 1870. Nr. 20 ff.
 — Fiedler, Laryngo-Pharyngo-Stenosis syphilitica. Archiv der Heilkunde. 1871. III. S. 212. — Elsberg, Syphilitic membranoid occlusion of the rima glottidis. Sep. Abd. New-York 1874. — Norton, A. T., Closure of the glottis by an syphilitic gummatous tumor. Transactions of the patholog. Society. XXV. p. 38. 1874.

Vergl. ausserdem die allgem. Werke von Förster (Path. Anat. II. Aufl. II. S. 327), Rokitansky (III. Aufl. III. S. 22), Albers (Atlas d. path. Anat. II. Taf. 5. Fig. 6 u. 7), Hope (Morbid Anatomy. Fig. 49), Bäumlcr (Syphilis, dieses Handbuch Bd. III. S. 198), Tobold (Lehrbuch. III. Aufl. S. 293).

Aetiologie.

Syphilitische Erkrankungen des Kehlkopfes gehören nicht zu den Seltenheiten. Zwar existirt eine brauchbare Statistik über die Häufigkeit der Kehlkopfsyphilis, welche nicht bloß auf Leichenbefunde, sondern auch (wegen der Heilbarkeit der frühen Erkrankungsformen) auf klinische und speciell laryngoskopische Untersuchungen basirt sein muss, wenn eine Vergleichung der Kehlkopfsyphilis mit den syphilitischen Affectionen der übrigen Organe in Bezug auf ihre Frequenz u. s. w. ermöglicht werden soll, zur Zeit noch nicht; indessen lässt sich doch aus den Angaben der Autoren soviel entnehmen, dass die Kehlkopfsyphilis häufiger ist, als gewöhnlich angenommen wird.

Nach Willigk's*) Sectionsbefunden an der Prager pathologisch-anatomischen Anstalt, welche sich auf 218 Fälle (für 5 Jahre) erstrecken, war das procentische Verhältniss der Organerkrankungs-Frequenz: Kehlkopf 15,1 pCt. (und zwar in 6 Fällen mit hochgradiger Stenose), Knochen 56,4 pCt., allgemeine Decken 18,3 pCt., Gaumenschleimhaut 17,9 pCt., Rachenschleimhaut 10,1 pCt., Nasenschleimhaut 2,8 pCt. Lunge und Luftröhre 2,3 pCt., Mastdarm 3,7 pCt.

Gerhardt und Roth fanden unter 56 Syphilitischen 18, also nahezu den 3. Theil bei der laryngoskopischen Untersuchung kehlkopfkranke.

Engelsted**) sah unter 521 Fällen von Syphilis Kehlkopf-Affectionen 25 mal, also 4,8 pCt. (bei diesen 25 Fällen war 20 mal die Epiglottis afficirt).

Lewin***) fand unter 1000 Kranken 44 (also 4,4 pCt.), bei

*) Prager Vierteljahrschrift. XXIII. 2. 1856. S. 20.

**) Bericht über die 4. Abtheilung des Commune-Hospitals in Kopenhagen 1867. Bibl. for Læger. 5 R. XVII. p. 215. Citirt in Virchow-Hirsch's Jahresber. 1868. II. Bd. S. 585.

***) Die Behandlung der Syphilis mit subcut. Sublimat-Injectionen. Berlin 1869.

denen eine mit Heiserkeit verbundene Affection des Kehlkopfes zu constatiren war.

Auch Sommerbrodt erachtet nach seinen laryngoskopischen Beobachtungen das Befallensein des Kehlkopfes für häufig. Er fand unter 84 Syphilitischen 15 mal ulceröse Processe und bei weiteren 14 Kranken Katarrh und Hypertrophie der Larynxschleimhaut; allein diese Zahlen sind nach S. nicht für eine Statistik geeignet, da die Kranken ihn wegen Halsaffectionen aufsuchten.

In Bezug auf das Alter der Befallenen ist die Bevorzugung der Jünglings- und Mannesjahre, welche sich der Natur der Sache nach für das Auftreten der Syphilis überhaupt nachweisen lässt, auch für die syphilitische Erkrankung des Kehlkopfes zutreffend.

Gerhardt's und Roth's 18 Fälle vertheilen sich in Hinsicht des Alters folgendermassen: auf das zweite Decennium fielen 2 Fälle, auf das dritte 9, auf das vierte 6, auf das fünfte 1 Fall.

Ein Einfluss der Dauer der Syphilis auf die Häufigkeit der Kehlkopffaffection lässt sich aus den vorliegenden Materialien mit ziemlicher Sicherheit entnehmen, und zwar in der Art, dass die Wahrscheinlichkeit einer syphilitischen Erkrankung des Kehlkopfes bei dem einzelnen Individuum wächst mit der Dauer der Syphilis überhaupt.

Gerhardt und Roth fanden unter 44 Syphilitischen mit frühzeitigen Formen (Secundärsyphilis im Sinne Ricord's) 11, also den vierten Theil kehlkopfkrank, dagegen von 12 spätzeitigen Formen (Tertiärsyphilis Ricord's) 7, also über die Hälfte kehlkopfleidend.

Sommerbrodt constatirte bei 77 Secundär-Syphilitischen 10 mit Kehlkopfgeschwüren (13 pCt.), dagegen bei 5 Tertiär-Syphilitischen 3 (also 60 pCt.) mit ulceröser Larynxsyphilis.

Den Zeitpunkt des Eintritts der Kehlkopfsyphilis betreffend hat Sommerbrodt für Lewin's, Türck's und seine eigenen Beobachtungen das Minimum des zwischen Infection und Ausbruch der Kehlkopfsyphilis liegenden Zeitraums festzustellen gesucht: dasselbe betrug bei Lewin's Fällen 2½—3 Monate, bei Türck's Fällen 6 Monate, bei Sommerbrodt's Beobachtungen 5 Monate. Als spätesten Zeitpunkt der Eruption der Larynxsyphilis fand Sommerbrodt 5—15 Jahre, Türck sogar 30 Jahre.

Von besonderem Interesse ist eine Beobachtung von Kehlkopfsyphilis bei einem Säugling von Isidor Frankl*) sowohl wegen der Seltenheit der Sache an sich, als auch wegen des genau zu verfolgenden zeitlichen Verlaufes der Kehlkopflues.

*) *Ulcera syphilitica et Stenosis laryngis.* Wiener med. Wochenschrift. 1868. Nr. 69 u. 70.

Das Kind, am 17. April geboren und am 24. April gut genährt (6 Pfund schwer) und vollkommen gesund in die Findelanstalt aufgenommen, zeigte am 26. Juni Coryza und syphilitische Geschwüre an den Nates und Labia majora (Calomel). Neun Tage später Bronchialkatarrh, am 12. Tage Heiserkeit, vom 13. Tage an Erscheinungen der Kehlkopfstenose, welche am Morgen des 19. Tages die höchsten Grade erreichen und Mittags den Tod herbeiführen.

Die Section ergab ausser hypostatischer Pneumonie und Lebersyphilis Perichondritis der Ringknorpelplatte mit Ausgang in partielle Nekrose derselben, perichondritische Zerstörung und Auslösung der linken Giesskanne, Durchbruch in die Kehlkopfhöhle, schwielige und fettige Degeneration der Mm. cricoarytaenoid. post., des M. arytaenoidens sowie auch des N. laryngeus sup. linker Seite.

Dass es sich hier um syphilitische Perichondritis handelte, glaubt F. angesichts des klinischen Verlaufes und der post mortem gefundenen exquisiten Lebersyphilis mit Sicherheit annehmen zu dürfen.

Der rapide Verlauf der Lues ist zunächst höchst bemerkenswerth: etwa 10 Wochen nach der Geburt wird die Syphilis erst offenbar und schon 10 Tage später erfolgt der Tod durch Perichondritis laryngea und die Obduction ergibt ausgedehnte Knorpelnekrose mit Durchbruch des Abscesses in die Kehlkopfhöhle.

In Bezug auf den Beginn der Kehlkopfsyphilis wird von den meisten Autoren betont, dass dieselbe nicht selten eintritt, wenn längst, vielleicht schon seit Jahren jedes Symptom der Syphilis verschwunden war und die Lues als längst vollständig erloschen angesehen war. Häufig erscheint sie dann combinirt mit Pharynxsyphilis, allein zuweilen auch ganz ohne Erkrankung der Pharynx-, Rachen- und Mundschleimhaut, überhaupt ohne jede sonstige syphilitische Affection.

Mit Recht wird die nächste Veranlassung des Ausbruches der Lues im Kehlkopf allgemein in den mechanischen Irritationen und in atmosphärischen Schädlichkeiten gesucht, denen der Kehlkopf bei manchen Berufsarten ausgesetzt ist. Man kann wohl ganz allgemein sagen, dass diejenigen Syphilitischen, welche nach Beruf oder Gewohnheit ihr Stimmorgan grösseren Anstrengungen unterwerfen oder häufigen Erkältungen und anderen Schädlichkeiten aussetzen, ceteris paribus in viel höherem Grade zu einer syphilitischen Erkrankung des Kehlkopfes disponirt sind, als andere Syphilitische, bei denen dies nicht der Fall ist.

Von 2 Patienten, bei denen ich ein sehr spätes und auf den Kehlkopf beschränktes Recidiv der Syphilis beobachtete, war der eine Beamter an der Grenzzollwache, der durch den Nachtdienst Jahr aus Jahr ein bei jeder Witterung herausgetrieben wurde und von Katarrhen selten frei wurde, der andere ein Volksschullehrer.

Auch unzureichende Quecksilberbehandlung der Lues wird von manchen Autoren als Ursache des Ausbruchs der Syphilis im Kehlkopfe angesehen.

Pathologie.

Pathologische Anatomie.

Die syphilitischen Veränderungen im Kehlkopfe stellen sich dar als einfache Katarrhe, dann als (breite) Condylome, als Follicularhyperplasien, als Gummaknoten, als Ulcerationen mit Ausgang in Organdefect und Bildung massiger deformirender Narben, als Perichondritis mit secundärer Knorpelnekrose, endlich als secundäre Papillaryhypertrophie.

Der syphilitische Katarrh bietet nichts Charakteristisches dar; mehr schon die gleichzeitigen hyperplastischen Anschwellungen präexistirender lymphatischer Folliculargebilde, so der Tonsillen, der Zungenwurzel, der hinteren Rachenwand, welche Gebilde nach Virchow frühzeitig durch zellige Proliferation ein etwas derbes, graues oder weissliches Aussehen gewinnen und bei fortgesetzter reichlicher Zellwucherung zum Zerfall und zur Ulceration, zu den Follicularbubonen Virchow's führen können, welche dieser Forscher den Bubonen der äusseren Lymphdrüsen vergleicht.

Die Condylome oder Schleimpapeln, nach Virchow von diesen Follicularhyperplasien trotz ihrer Aehnlichkeit durchaus verschieden, gehen aus der Oberfläche der Schleimhaut hervor und können, indem sie einen mehr gummösen Habitus annehmen und gleich den echten Gummaknoten zerfallen, den Follicularhyperplasien sehr ähnlich werden.

Die Gummaknoten entwickeln sich an der Epiglottis und im Kehlkopffinnern entweder discret oder als eine zusammenhängende knotige Masse. An ihnen kann man nach Virchow alle Stadien der Entwicklung verfolgen: „den Anfang bilden kleine rundliche Erhebungen, ähnlich den Follikeln der Zungenwurzel, nur von einer weichen, mehr markigen Beschaffenheit, mit Gefässen oft reichlich versehen und namentlich von varicösen Venen umgeben. Diese Knoten ulceriren von der Fläche aus, bilden zuerst seichte Geschwüre, indem die Oberfläche zerfällt und sich ablöst, und greifen allmählich in die Tiefe, indem immer neue Gewebstheile in die Wucherung eingehen. Hier pflegt also die Gummageschwulst weder das gallertige noch das feste Wesen zu besitzen, wie es am Periost oder an der äusseren Haut hervortritt, sondern eine ausgezeichnet markige, weissliche oder gelbliche Beschaffenheit, bedingt durch die starke Proli-

feration der zelligen Elemente, welche zuweilen den Hauptantheil der Knoten bilden. Hat die Verschwärung eine gewisse Tiefe erreicht, so verbindet sich damit gewöhnlich eine eitrige Perichondritis, welche ihrerseits aufbricht, mit partiellen Nekrosen der Knorpel verbunden ist und endlich Auslösungen der nekrotischen Knorpelstücke unter Bildung tiefer sinuöser Höhlen bringt. Diese tiefgreifenden Larynxgeschwüre sind es, welche die gefürchteten Stenosen erzeugen, wenn sie in partielle oder vollständige Vernarbung übergehen“). (Virchow*)

Diese klare Schilderung der pathologischen Vorgänge am syphilitischen Kehlkopf, mit der Virchow dieses bis dahin so dunkle Gebiet aufgeschlossen hat, wird von ihm dann noch durch die klinische Würdigung der Folgezustände vervollständigt, als deren wichtigste ausser den stenosirenden Narben die Zerstörung des Kehldeckels, Defecte der Stimmbänder, Oedema laryngis und Papillaryperplasien hervorzuheben sind.

Was die Vernarbung anlangt, so ist von Virchow als das Charakteristische der syphilitischen Narbe überhaupt die Unproductivität des eigentlichen Cicatrisationsprocesses und der Contrast dieses Mangels an Productivität im Mittelpunkte mit der excedirenden Wucherung im Umfang hervorgehoben, und die grosse Aehnlichkeit der Verbrennungsnarben mit ihrer Unproductivität und den folgensweren Retractionen betont.

An keiner Stelle des Körpers ist die Bedeutung dieser Narbendeformirungen vielleicht grösser als im Pharynx und Larynx, wo die lebenswichtigen Functionen der Deglutition und der Respiration sowie die immerhin wichtige der Phonation aufs Schwerste beeinträchtigt werden. Form und Gestaltung der Destructions- und Narbetractionseffecte ist eine sehr mannigfache. Ich habe an der Ostseeküste in Bezug auf die Folgen syphilitischer Destructionen in Pharynx und Larynx ein reiches Material zu untersuchen und zu beobachten Gelegenheit gehabt. Die mannigfachsten Verengerungen und Verzerrungen des Pharynx, diaphragmaähnliche Narbenvorsprünge, welche nur eine enge Spalte für Respiration und Deglutition übrig lassen, Defecte des Kehldeckels in allen Formen und Graden bis zur gänzlichen Zerstörung desselben oder Untergang des restirenden Stummels in eine die obere Kehlkopfapertur circulär verengernden Narbenmasse, Defecte eines oder des andern Aryknorpels, eines Stimmbandes u. s. w.

*) Die krankhaften Geschwülste. II. 2. S. 413.

Die Literatur hat eine grosse Anzahl einschlägiger Einzelbeobachtungen aufzuweisen. Ich hebe aus der neueren (laryngoskopischen) Zeit nur die Beobachtungen von Türck (l. c.), Cameron und Gee*), von Fiedler (l. c.), Elsberg (l. c.), Schech**) hervor.

Die zapfen- oder pallisadenförmigen Papillarhyperplasien, welche in der Umgebung syphilitischer Narben beschrieben werden (Virchow, Rheiner, Rühle, Türck), können eine gewisse Selbstständigkeit erlangen und die raumbeschränkende Wirkung der Narbe erhöhen.

Den Gipfel erreicht die Functionsstörung durch ein Oedem des Kehlkopfeinganges, welches gewöhnlich Product der Perichondritis ist.

Symptome, Diagnose und Verlauf.

Unter den Symptomen der Larynxsyphilis eröffnet gewöhnlich die Heiserkeit den Reigen. Die *Raucedo syphilitica* hat nichts Charakteristisches und kann sowohl durch einfachen syphilitischen Katarrh oder Condylombildung als durch Syphilom- und Geschwürsbildung bedingt sein. Je nach Sitz und Ausdehnung des Processes kann die Heiserkeit geringgradig sein oder sich bis zur Aphonie steigern.

Husten und Schlingbeschwerden können bei der frühzeitigen Kehlkopfsyphilis sehr mässig sein, ja ganz fehlen, ebenso der Schmerz, der durch Druck von aussen oder durch den Schlingact gewöhnlich nur dann entsteht, wenn die rasch fortschreitende Destruction ein entzündliches Oedem des submucösen Gewebes oder eine Perichondritis herbeigeführt hat. Die syphilitischen Veränderungen im engeren Sinne verlaufen im Allgemeinen schmerzlos (Ricord, Türck, Sommerbrodt, Tobold), was unter Umständen differentialdiagnostisch, z. B. zur Unterscheidung von tuberkulösen Geschwüren, verwendet werden kann.

Die Schlingbeschwerden werden gewöhnlich erst durch grossartige Defecte der Epiglottis und bei Ausnagung der Weichtheile der oberen Kehlkopfapertur bedeutend. Trotzdem kann selbst bei gänzlichem Fehlen der Pars suprahyoidea des Kehldeckels und narbiger Deformität der oberen Larynxweichtheile der Schlingact normal, d. h. ohne Eindringen von Speisetheilen in den Kehlkopf ausgeführt werden, wenn die Kranken an diesen Zustand gewöhnt sind und vorsichtig schlingen.

*) Brit. med. Journ. 21. Dec. 1867.

**) D. Archiv f. klin. Medic. Bd. XVII. S. 259. 1876.

Eine wesentliche Hülfe bietet hierbei der Zungengrund, welcher automatisch durch den *M. styloglossus* nach rückwärts über den Kehlkopfeingang gezogen wird und gleich einem wulstigen Dache an Stelle des Kehldeckels die Glottis schützt. Diese starke Rückwärtslagerung der Zungenwurzel ist für Kehldeckelmangel nach meiner Beobachtung sehr charakteristisch, erschwert übrigens die laryngoskopische Untersuchung solcher Kranker sehr wesentlich. Offenbar ist aber ferner für den Schluss der oberen Kehlkopfapertur beim Schlingact auch die Contraction des — normal wohl dürftigen aber durch Uebung hypertrophirenden — *M. aryepiglotticus* (Santorini), des *Constrictor vestibuli laryngis* Luschka's, welcher die *Plicae aryepiglotticae* und die Giesskannen medianwärts zusammenschiebt und die obere Kehlkopfapertur in einen engen sagittalen Spalt verwandelt. Auch die durch die *Mm. thyreo-arytaenoidei externi* ermöglichte Juxtaposition der Taschenbänder trägt zur Abhaltung der Speisen von der Glottis bei.

Der Auswurf von Schleimeiter mit Blut gemischt ist bei grossen Geschwüren von selbst verständlich.

Durch die laryngoskopische Untersuchung ist die Art, der Sitz und die Ausdehnung des syphilitischen Processes festzustellen, event. überhaupt erst die syphilitische Natur der Kehlkopfaffecte zu constatiren.

Der syphilitische Katarrh bietet bei der Inspection ebensowenig etwas Charakteristisches, als bei der anatomischen Untersuchung. Einen Rückschluss aus der lividrothen oder schmutzigg-braunrothen Injectionsröthe der Larynxschleimhaut auf die syphilitische Natur des Processes zu machen, scheint mir sehr gewagt, da sich bei chronischen Kehlkopfkatarrhen aller Art diese Veränderung der Injectionsröthe entwickeln kann.

Der Umstand, dass auch einfache, d. h. nichtsyphilitische Kehlkopfkatarrhe unter Wechsel von Verschlimmerung und Besserung hartnäckig fortbestehen und der Schleimhaut allmählich eine schmutzig-rothe Färbung verleihen können, macht die Erkennung der syphilitischen Natur des Katarrhs aus der Farbe unmöglich. Auch die für die Diagnose der syphilitischen Natur des Katarrhs der Rachenorgane so werthvolle ungewöhnlich lange Dauer des Katarrhs verliert beim Kehlkopf alle Bedeutung.

Man muss selbstverständlich auch alle sonst für die Diagnose verwerthbaren Momente, besonders die Anamnese, die Untersuchung der Genitalien, des Rachens, der Haut, der Lymphdrüsen, der Knochen u. s. w., in Betracht ziehen. Endlich ist auch der Rückschluss *ex juvantibus* sehr wohl zulässig, ja in schwierigen Fällen sehr werthvoll, da eine örtliche und allgemeine antisypilitische Behandlung den Katarrh überraschend schnell beseitigt, was man

von der Behandlung des tuberkulösen Katarrhs ebensowenig sagen kann, als von der des einfachen subacut oder chronisch verlaufenden Kehlkopfkatarrhs.

Das mit dem Katarrh gleichzeitig oder ohne denselben auftretende breite Condylom erscheint als flache, warzenähnliche Papel mit dem dicken, weissgrauen und gelockten Epithelbelag, welchen auch die Condylome des Mundes und des Rachens tragen und imponirt vermöge seiner Aehnlichkeit mit den Condylomen überhaupt von vorneherein als solches (Gerhardt und Roth). Ihr Sitz ist an den Stimmbändern, an der hinteren Larynxwand, an den Taschenbändern. Vermöge ihres Sitzes sowohl als des in ihrer Umgebung bestehenden Katarrhs beeinträchtigen sie die Stimmbildung in der Regel ganz beträchtlich. Schon Ricord*) betonte die starke Stimmstörung; Gerhardt und Roth haben den Zusammenhang zuerst laryngoskopisch erwiesen. Die Schleimpapel erscheint früh (ca. 6—10 Wochen nach der Infection) und gewöhnlich gleichzeitig mit Roseola und Condylomen an anderen Prädilectionsstellen (Rachen, Genitalien, Anus).

Uebrigens muss hier hervorgehoben werden, dass von manchen Autoren ernste Zweifel gegen das Vorkommen der Schleimplatten im Kehlkopfe erhoben werden (Waldenburg**), Lewin***).

Das Gumma oder Syphilom der Kehlkopfschleimhaut ist als solches bisher noch nicht genügend am Lebenden studirt worden. Die Befunde und Spiegelbilder, welche Türck von der subacuten und chronischen Entzündung der Schleimhaut und Submucosa bei Syphilitischen gibt, dürften grösstentheils hierher gehören. Türck beschreibt (Klinik S. 380) die Veränderung: „an den wahren und falschen Stimmbändern als der Länge nach verlaufende Wülste, an der vorderen Fläche der hinteren Kehlkopfwand als Reihen kleiner neben und unter einander gelegener Hügel, an den Schleimhautüberzügen der Wrisberg'schen und Santorini'schen Knorpel als mehr oder weniger rundliche Anschwellungen, die häufig auch an den narbigen Ueberresten der Epiglottis sitzen, deren zackige Ränder sodann zu rundlichen und länglich-runden Wülsten aufgetrieben er-

*) „Entwickeln sich die Papeln im Larynx, so macht die Stimme des Kranken allmählich alle Varietäten von dem geringsten Grade der Dysphonie bis zur vollständigsten Aphonie durch. . . . Dabei mangelt meist aller Schmerz.“ Ricord's Vorlesungen von Lippert. 1846. S. 80.

**) Respiratorische Therapie. II. Aufl. 1872. S. 366.

***) Lewin, Die Behandlung der Syphilis mit subcutanen Sublimat-Injectionen. 1869. S. 113.

scheinen.“ Nach Türck können ferner diese Anschwellungen, welche die Farbe der normalen Schleimhaut haben, beim Sitz an den Stimm- oder Taschenbändern durch Theilnahme der Submucosa zur Laryngostenose führen, total oder partiell exulceriren, aber durch eine anti-syphilitische Behandlung rückgängig gemacht werden. Die Uebereinstimmung dieser Türck'schen Befunde mit den Veränderungen, welche Virchow als dem Kehlkopfgumma zukommend beschreibt, lässt wohl kaum einen Zweifel, dass es sich in diesen Fällen nicht um entzündliche Produkte, sondern um specifisch syphilitische Neubildung handelte.

Auch Waldenburg*) deutet die glatten, meist rundlichen Erhabenheiten von der Grösse eines Stecknadelkopfes bis zu der einer kleinen Erbse, welche, meist von der Farbe der übrigen Schleimhaut, besonders häufig an der hinteren Larynxwand gewöhnlich zu mehreren beisammen in dem späteren Stadium der Syphilis von ihm häufig beobachtet wurden, als Gummata. Ulceration war nicht der gewöhnliche Ausgang dieser Knoten, vielmehr sah Waldenburg häufiger Resorption oder hartnäckige Persistenz, auch wenn

bereits alle übrigen Zeichen der Syphilis geschwunden waren. Mandl**) beobachtete zahlreiche Gummata von graugelblicher Farbe am Kehildeckel und beiden Taschenbändern bei einem Neger, der auch ausgelebte Rachensyphilis darbot. Von den hübschen farbigen Abbildungen, welche Mandl (l. c. Pl. VI, 2 und VII, 1) von Gummata gibt, möge hier die letztere in Holzschnitt reproducirt sein.

Fig. 15.

Gummata laryngis.
Nach Mandl.

Ein subchordales Gumma beobachteten Türck (Klinik S. 389), Nicolas-Duranty (Laryngite chron. Marseille 1865) und Norton (l. c.).

Die Ulceration des Gumma, die syphilitische Verschwärung, scheint im Allgemeinen sehr frühzeitig einzutreten; die That- sache, dass Ulcera bei ausgesprochener Kehlkopfsyphilis unendlich viel häufiger gefunden werden, als neoplastische Infiltrate, spricht entschieden für eine frühzeitige Verschwärung, zum Theil wohl durch die mechanischen Irritationen bedingt, welchen die Infiltrate am

*) Lewin, Die Behandlung der Syphilis mit subcutanen Sublimat-Injectionen. 1869. S. 113.

**) Maladies du larynx. 1872. p. 700.

Kehldeckel, der Stimmi- und Taschenbänder und der hinteren Kehlkopfwand ausgesetzt sind.

Die Tiefe der Ulceration, die Betheiligung der Submucosa, der Muskellage und des Perichondriums an der Neubildung und Destruction hängt davon ab, ob Syphilis in Form früher oder später Affecte im Kehlkopfe auftritt, ob es sich also um Flächen-Affecten der Schleimhaut (Condylome und Follicularbubonen) oder um bis auf das Periost eindringende Gummata handelt.

Die mehr superficiellen Affecte können trotz der Ulceration bei rechtzeitiger und zweckmässig gehandhabter antisypilitischer Behandlung, ohne nennenswerthe Defecte an den befallenen Organtheilen zu hinterlassen, heilen, während die Verschwärung der tiefdringenden Syphilome jene grossartigen Zerstörungen und jene abentheuerlich deformirenden Narbenmassen hinterlassen, welche oben (pathologische Anatomie) beschrieben sind.

Nach meiner Erfahrung spielt ferner die Ausbreitung der syphilitischen Neubildung auf den Kehlkopf per continuitatem eine nicht unwichtige Rolle und dieses Moment ist häufig auch für die Diagnose von grossem Werthe. In den meisten Fällen geht bekanntlich destruierende Syphilis des Rachens der des Kehlkopfes voran: für das Uebergehen der Rachensyphilis auf den Larynx kann man nun in geeigneten, d. h. frühzeitig zur Beobachtung kommenden Fällen das Ligam. pharyngo-epiglotticum als die Heerstrasse erkennen, auf welcher die Syphilis auf den Kehlkopf überschreitet. Zunächst ist es aus diesem Grunde auch gewöhnlich der Kehldeckelrand auf der einen oder der anderen Seite, welcher infiltrirt und bald auch destruiert wird. Vom Kehldeckelrande schreitet die Neubildung und Zerstörung auf das Lig. aryepiglotticum und auf die innere Fläche des Kehldeckels oder auf beide gleichzeitig fort: von beiden Regionen aus kann dann der Angriff auf die Taschen- und Stimmbänder vor sich gehen.

Die Diagnose des syphilitischen Geschwürs kann durch dieses locale Verhalten der Affection besonders durch die Bevorzugung des Kehldeckels ganz wesentlich erleichtert werden, besonders wenn es sich um die oft so ausserordentlich schwierige Unterscheidung syphilitischer und tuberkulöser Geschwüre handelt.

Die syphilitischen Geschwüre haben in ihrem Habitus nichts Pathognostisches. Türk (Klinik, S. 301) will allerdings zuweilen



Syphilitische Kehlkopf-*ulceration.*

Geschwüre beobachtet haben, welche man bei einiger Erfahrung auf den ersten Blick als syphilitische erkenne. Die Charaktere dieses „typischen“ Geschwürs sind nach Türck: „mehr oder weniger kreisrunde Form, ein tiefer mit weissgelbem Belege versehener Grund, scharfe, mitunter stark erhabene, von einem Entzündungshofe umgebene Ränder.“

Ich gestehe, dass ich gegen das „Typische“ dieser Geschwürsformen ernste Bedenken nicht unterdrücken kann, und muss mich vor der Hand den Autoren anschliessen — und ihrer ist wohl die grosse Mehrzahl —, welche einen charakteristischen Habitus des syphilitischen Kehlkopfgeschwürs nicht anerkennen. Immerhin aber bleiben sowohl der Zahl als der Bedeutung nach genügende Anhaltspunkte für die Diagnose übrig: ausser den anamnestischen Momenten der Nachweis sonstiger syphilitischer Affecte, besonders im Rachen, auf der Haut, an den Knochen, die Bevorzugung der Ligg. pharyngoepiglottica und der Epiglottis Seitens der ulcerösen Processe, die Anwesenheit von knotigen Infiltraten auf der Schleimhaut des Vestibulum laryngis, die Schwellung der angularen und submaxillaren Lymphdrüsen, endlich der Erfolg einer antisypilitischen Behandlung.

Was speciell die Unterscheidung der syphilitischen Geschwüre von tuberculösen anlangt, so kann dieselbe auf Grund der im Vorstehenden und der bei der Besprechung der Kehlkopfphtise erwähnten Momente meist ohne Schwierigkeiten von vornherein sichergestellt werden. Ernsthast werden die Schwierigkeiten meist erst dann, wenn ein Individuum, welches an alter Syphilis besonders des Rachens leidet, auch eine Lungenspitzen-Induration hat, seit Längerm fiebert und heiser ist. In solchen Fällen lassen oft alle gewöhnlichen differential-diagnostisch verwerthbaren Momente im Stich und nur der Erfolg der antisypilitischen Behandlung entscheidet.

Ausgänge, Prognose und Therapie.

Die Ausbreitung des Verschwärungsprocesses kann bei fehlender Kunsthilfe über den ganzen Kehlkopf und die Trachea sich erstrecken. Die Destructionen sind oft ganz enorm und was nicht durch die Verschwärung und die Perichondritis mit ihren Folgen deform wird, das erliegt schliesslich noch dem kräftigen Zuge der mächtigen Narbenmassen. So können, wie ich wiederholt beobachtete, der Kehldeckel bis auf einen unförmlichen Stumpf abgeweidet, die Stimmbänder verwachsen, Giesskannen- und Ringknorpel theil-

weise nekrotisch ausgestossen und das Vestibulum laryngis der Art verlegt und verwachsen sein, dass die einzelnen Organtheile nicht mehr zu unterscheiden sind. *)

Die Folge so hochgradiger Veränderungen ist selbstverständlich unheilbarer Ruin der Stimme und eine Behinderung der Kehlkopfathmung, welche die Vornahme der Tracheotomie gebieterisch erheischt und keine Aussicht gewährt, dass die Trachealcantüle jemals wieder entbehrt werden könne.

Das ist die Perspective, welche der ungestörte Verlauf der Kehlkopfsyphilis eröffnet, dergegenüber eine rechtzeitige und energische Therapie die glänzendsten Resultate aufzuweisen hat. Selbst umfangreiche Defecte, wenn sie nur nicht zu weit in die Tiefe greifen, lassen vollständige Heilung zu, und sogar die Perichondritis laryngea — sonst der gefürchtetste Ausgang von Kehlkopfaffectationen — bietet hier nicht die Schrecken, wie anderwärts. Insbesondere sind, wie Türck ganz treffend bemerkt, die bei Tuberkulose so bedenklichen Geschwüre an der Vorderfläche der Giesskannen mit Unbeweglichkeit der letzteren und Anschwellung ihrer Umkleidung hier von weit geringerem Belange. Sie werden in der Regel gänzlich geheilt. Manchmal bleibt wohl auch hier für längere Zeit, wenn nicht für immer eine beschränkte Beweglichkeit zurück, allein es erfolgt nicht so leicht, wie bei Tuberkulose, eine unheilbare Nekrose des Knorpels.

Die syphilitische Perichondritis des Ringknorpels und des Schildknorpels, von Dittrich (l. c.), Porter (l. c. Fall 28 und 29), Rühle (l. c. S. 277), Türck (Klinik, S. 252 und 266) beschrieben, stellt allerdings auch bei der Syphilis eine viel ernsthaftere Affection dar, als die P. arytaenoid. und führt häufig zum Tode, wie die Beobachtungen der eben genannten Autoren zeigen. Der lethale Ausgang erfolgt entweder durch acutes Oedema laryngis oder durch die Folgen der ausgedehnten Vereiterung des Perichondriums und der umgebenden Weichtheile.

Als ein seltener Ausgang der syphilitischen Kehlkopfverschwörung ist die von Türck (Klinik, S. 413) beobachtete tödtliche Blutung aus einem ausgedehnten und tiefgreifenden Geschwüre der linken Stimmbandgegend anzuführen.

Endlich sei als Ausgang noch der Papillome Erwähnung gethan, welche sich gern in der Umgebung syphilitischer Narben entwickeln und, wenn sie einen grossen Umfang erreichen, ein Hinderniss für Respiration und Phonation werden können.

*) Türck hat zahlreiche hierhergehörige Spiegelbilder in seiner „Klinik“ niedergelegt.

Für die Prognose ist es natürlich von cardinaler Wichtigkeit, wie weit die Syphilis, wie weit speciell die ulceröse und perichondritische Destruction beim Beginne der Behandlung sich vorgeschritten zeigt und ob die Constitution des Individuums für eine energische Mercurialkur angethan ist. Ist der Organismus des Kranken durch die Syphilis oder durch öftere Mercurialkuren der Art depravirt, dass eine neue Quecksilberkur undurchführbar oder erfolglos erscheint, so verschlechtert sich die Prognose ganz wesentlich. Wenngleich durch consequente Jodbehandlung mancher Fall von inveterirter Syphilis geheilt wird, so besitzt diese Therapie doch nicht annähernd jenen Grad von Sicherheit, als eine energische Quecksilberkur.

Bei der Behandlung muss im Beginne die Erwägung maassgebend sein, dass so rasch als möglich dem Fortschreiten der Syphilis im Kehlkopfe Einhalt gethan werden muss. Jeder weitere Tag kann Veränderungen mit sich bringen, welche nicht blos die subtile Mechanik des Kehlkopfes in unheilbarer Weise derangiren, sondern auch das Leben unmittelbar (durch Perichondritis, Oedem, Blutungen) bedrohen können. Dementsprechend ist nicht blos schleunigste Mercurialisirung des Organismus nöthig, sondern auch eine Erfolg versprechende örtliche Behandlung angezeigt. Ich ziehe mit Sommerbrodt, Schnitzler u. A. die Quecksilber-Inunctionskur der innerlichen Darreichung des Hg bei Weitem vor und zwar instituire ich Inunctionen des Ungt. Hydr. ciner. von täglich 2 Dosen zu je 4,0. Bei der Anwendung dieser starken Inunction ist von vornherein die grösste Sorgfalt auf Verhütung der Stomatitis zu verwenden, was durch halbstündliche Ausspülungen des Mundes abwechselnd mit frischem Wasser und mit Lösungen von Kali chloricum (5:100), öfteres Bürsten der Zähne mit derselben Lösung, fast immer gelingt, ferner ist durch ein milde abführendes und diaphoretisches Verfahren die Kur zu unterstützen. Das Jodkalium (in 2—3 proc. Lösung 2stündlich 1 Esslöffel) kann ich nur für solche Fälle empfehlen, in denen eine depravirte Constitution vorliegt, oder wo die Quecksilberbehandlung nicht den gewünschten Erfolg zeigt, oder endlich, wenn zunächst — bei Abwesenheit gefahrdrohender Umstände — die Diagnose der Syphilis ex juvantibus festgestellt werden muss.

Für die örtliche Behandlung der Ulcerationen empfiehlt sich die Bepinselung mit verdünnter Jodtinctur oder Jodjodkali-Glycerin (Schnitzler), sowie auch mit Sublimatlösung oder Höllensteinlösung. Auch Einpinselungen von Jodtinctur auf die Halshaut sind nicht zu unterlassen.

Der Erfolg dieser allgemeinen und localen Behandlung zeigt sich schon in den ersten Tagen sehr evident. Ein Fortschreiten findet nicht mehr statt, vielmehr reinigen sich die Geschwüre, die Secretion vermindert sich, die Weichtheile des Vestibulum schwellen ab.

Gegen die Nekrosen und Ankylosen der Knorpel, die Defecte der Epiglottis u. s. w. ist die Therapie natürlich ohnmächtig. Die narbigen Deformitäten lassen sich mit Vorsicht wenigstens theilweise beseitigen, so die Verwachsung der Stimmbänder (Störck, Schnitzler), die membranartigen Narbenzüge am Kehlkopfeingang und von diesem zum Pharynx ziehend u. a. Die Mittheilungen von Navratil, Schrötter, Schnitzler, Schech u. A. zeigen, wie viel hier durch Geduld und Geschicklichkeit noch geleistet werden kann.

Ist die Stenose der Art, dass nicht nur die Stimme, sondern auch die Athmung ernsthaft Noth leidet, so bleibt nach vorgängiger Tracheotomie, welche meist durch Oedema laryngis nöthig wird, immer noch der Versuch übrig, durch Dilatationsmethoden die Passage allmählich wieder frei zu machen, Versuche, welche ebenso schwierig als dankbar zu sein scheinen und unter den unablässigen Bemühungen der Laryngochirurgen — ich nenne v. Bruns, Trendelenburg, Oertel, Störck, Schnitzler und vor Allen Schrötter*) — in der neuesten Zeit anfangen, die schönsten Früchte zu tragen.

Die Neubildungen des Kehlkopfes.

Morgagni, De sedibus et causis morborum XXVIII, 9. — Lieutaud, Historia anatomica-medica 1784. p. 72. — Otto, Seltene Beobachtungen zur Anatomie und Physiologie gehörig. Berlin 1824. — Urner (Albers), De tumoribus in cavo laryngis. Dissertatio inaug. Bonnae 1833. — Albers, Ueber die Geschwülste im Kehlkopf. v. Gräfe's und Walther's Journal der Chirurgie. Bd. XXI. 1834. S. 517 ff. — Regnoli, Osservazioni chirurgic. Pisa 1836. — Ehrmann, Histoire des polypes du larynx. Strassburg 1850. — Rokitansky, Zeitschrift der k. k. Ges. der Aerzte zu Wien 1851. März. — Green Horace, On the surgical treatment of Polypi of the larynx and Oedema of the Glottis. New-York 1852. Transactions of the Amer. med. Association 1853. — Middeldorpf, Die Galvanokaustik. Breslau 1854. S. 176 ff.

Rühle, Die Kehlkopfkrankheiten, klinisch bearbeitet. Berlin 1861. S. 224. — Lewin, Ueber Neubildungen, namentlich Polypen des Kehlkopfes. Deutsche Klinik 1862. Nr. 12—26. — Paulsen, Hospitals Tidende 1862. Nr. 25. — Ferrand, Ulceration carcinomateuse de la luette et du bord libre du palais.

*) Vgl. Schrötter's neueste Schrift „Beitrag zur Behandlung der Larynx-Stenose. Wien 1876.

Gaz. des hôpitaux. Mars 24. 1863. — Stark, Fall von Zottenkrebs des Larynx. Archiv der Heilkunde IV. S. 474. 1863. — Gibb, Duncan. Brit. med. Journ. 1865. (Carcinom). — Sandi, New-York. med. Journal 1865. (Carcinom). — v. Bruns, Laryngoskopie und laryngoskop. Chirurgie 1865. S. 143. (Carcinom). — Causit, Etudes sur les polypes du larynx sur les enfants et en particulier sur les polypes congénitaux. Thèse. Paris 1867. — Navratil, Ein Fall von Epithelialkrebs im Larynx. Wjen. med. Presse Nr. 25. 1868. — Rehn, Cancroid des Kehlkopfes bei einem dreijährigen Knaben. Virchow's Archiv XLIII. S. 129. 1868. — Voltolini, Archiv für klin. Chirurgie VII S. 693 und Berliner klin. Wochenschrift 1868. Nr. 3. (Galvanokaustik). — Balassa, Beiträge zum Werthe der Spaltung des Kehlkopfes zum Behufe der Exstirpation von Neugebilden. Wiener med. Wochenschr. 1868. Nr. 91—93. — Oertel, Ueber Gewächse im Kehlkopf und deren Operation auf endolaryngealem Wege. Bayr. ärztl. Intelligenzblatt 1868. Nr. 1—5. — Schnitzler, Anwendung der Galvanokaustik bei Kehlkopfkrankheiten. Wochenblatt der Ges. d. Wien. Aerzte 1868. Nr. 43. Wiener med. Presse 1868. S. 996. — Navratil, Beitrag zur Behandlung der Kehlkopfneubildungen. Berliner klin. Wochenschr. 1868. Nr. 48—51. — Zur Extraction der Kehlkopfpolyphen. Wiener med. Presse 1871. Nr. 49 u. 50. — Planchon, Faits cliniques de laryngotomie. Thèse. Paris 1869. — Mackenzie, Cancerous ulceration of the epiglottis. Transactions of the patholog. Society XIX. 1869. — Gibb, Laryngeal Tumor, removed by the laryngeal écraseur. Transactions of the patholog. Society XIX. 1869. — Reichel, Ueber den Werth der Galvanokaustik als Operationsmethode zur Entfernung von Neubildungen des Kehlkopfes. Berl. klin. Wochenschr. 1869. Nr. 51. — Schrötter, Exstirpation von Geschwülsten im Kehlkopfe. Oesterreich. med. Jahrb. 1868, 1. 1869, 2. — Wochenschrift d. Ges. d. Wien. Aerzte 1869. Nr. 12. — v. Langenbeck, Ueber Pharyngotomia subhyoidea. Berlin. klin. Wochenschrift. Nr. 2 u. 3. 1870. — M. Mackenzie, Congenital growths in the larynx. Brit. med. Journ. 1870. July 9. p. 36. — Sidlo, Laryngoskopische Mittheilungen aus der Klinik des Prof. Duchek. Oesterr. med. Jahrb. XX. 1870. — Demarquay, Cancer primitif du larynx. L'Union méd. Nr. 33. 1870. Gaz. des Hôpit. Nr. 33. 1870. — Desormaux, Du cancer primitif du larynx. Bull. de l'Acad. de méd. XXXV. p. 641. 1870. — M. Mackenzie, Primary Carcinoma in the cervical glands: secondary affections of the larynx. Brit. med. Journ. 1870. Dec. 24. — Essay on growths in the larynx. London 1871. — On the removal of growths from the larynx. Lancet 1871, 12. — On the relative merits of thyrotomy and laryngoscopic treatment for the removal of growths from the larynx. Med. Times and Gaz. 1871. Dec. 2. — Transactions of the pathol. Society XXI. p. 51 u. 53. — On the results of thyrotomy for the removal of growths from the larynx. Brit. med. Journ. 1873. Apr. 23. — Fieber, Ueber eine neue gefahrlose Methode zur Entfernung von Kehlkopfgeschwülsten. Wiener med. Wochenschrift 1871. Nr. 10 u. 11. — Störk, Laryngoskopische Operationen. I. Wien 1871. II. 1. Heft. 1872. — Durham, On the operation of opening the larynx by section of the cartilages. Lancet 1871. Nr. 25. Brit. med. Journal 1871. Nr. 25. Med. chir. Transactions 1872. Vol. LV. p. 17. — Wood, Case of cancer in the throat. Brit. med. Journ. 1871. Febr. 25. — Norton, Epithelioma of the larynx. Transactions of the patholog. Society 1872. XXIII. — Emil Blanc, Etude sur le cancer primitif du larynx. Paris 1872. — O. Wyss, Ueber Operationen im Innern des Kehlkopfes. Correspondenzblatt der Schweizer Aerzte 1872. Nr. 13. — Hueter, Tracheotomie und Laryngotomie in Pitha's und Billroth's Handbuch der Chirurgie. III, 1, 5. 1872. — Beschorner, Papillomatöse Neubildung im Kehlkopfe eines 2 $\frac{1}{2}$ jährigen Kindes. Tracheotomie-Thyreotomie. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie 1873. S. 462. — Jelenffy, Eine neue Methode zur Ausrottung von Kehlkopfpolyphen. Wiener med. Wochenschrift 1873. Nr. 11. — v. Bruns, Die sog. Kehlkopfguillotine. Wiener med. Presse 1873. Nr. 19. — 23 neue Beobachtungen von Polyphen des Kehlkopfes. II. Ausg. Tübingen 1873. — Livon, De traitement des Polypes laryngiens. Thèse. Paris 1873. — C. Labus, Casuistico di Tumori laringei. (Sep.-Abdr.). Milano 1873. — Operazioni laringoscopiche (Sep.-Abdr.). Milano 1874. — Scheff, Neue Modification eines Kehlkopfinstrumentes zur Entfernung von Tumoren, die auf der Fläche der Stimmbänder sitzen. Anz. der k. k. Ges. der Wien. Aerzte 1874. Nr. 27 und Deutsche Klinik 1874. Nr. 28. — Böcker, Exstirpation von 12 Kehlkopf-

kopfpolyphen. Deutsche Klinik 1874. Nr. 38—40. — Carl Michel, Laryngoskopische Operationen. Zeitschrift für Chirurgie 1874. Bd. IV. — Lewin, Erfahrungen über Larynxtumoren. Berliner klin. Wochenschrift 1874. Nr. 37. — Bertolet, Papillomatous growths in the larynx of a child. Phil. med. Times. March 28. 1874. — M. Mackenzie, Papillomatous growths in the larynx and trachea. Recurrence. Transactions of the patholog. Society 1874. XXV. p. 39. — Congenital papillomatous web uniting the vocal cords till the age of twenty-three years. Removal of the web and establishment of voice. Ibidem XXV. p. 35. — E. J. Cooke, Case of primary scirrhus cancer of the larynx. Tracheotomy. Lancet 1874. Sept. 19. — Lennox Browne, Ueber Behandlung gutartiger Neubildungen im Larynx. Brit. med. Journal 1875. May 8. — Oertel, Ueber Geschwülste im Kehlkopfe. Deutsches Archiv für klin. Med. 1875. Bd. XV. S. 244 ff. — Gussenbauer, Ueber die erste, durch Th. Billroth am Menschen ausgeführte Kehlkopf-Exstirpation. Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. III. Congress (1874). Berlin 1875. S. 76 ff. Archiv für klin. Chirurgie XVII. S. 343. — Heine, Böhmische Correspondenzblatt II. S. 265. Aug. 1874. — M. Schmidt, Totale Exstirpation des Kehlkopfes. Archiv für klin. Chirurgie XVIII. S. 189. 1875. — Martelli (Bottoni), Giornale Veneto di scienz. med. Marzo 1875. — Gaz. Lomb. 7. S. II, 17. p. 131. 1875. (Exstirpatio laryngis). — v. Langenbeck, Total-Exstirpation des Kehlkopfes u. s. w. Vortrag. Berliner klin. Wochenschrift XII. Nr. 33. 1875. — Heine, Resection des Kehlkopfes bei Larynxstenose. Verhandlungen d. deutschen Gesellsch. für Chirurgie. IV. Congr. (1875). Berlin 1876. II, 220. — v. Ziemssen, Ueber den Krebs des Kehlkopfes. Deutsches Archiv für klin. Medicin 1876. Bd. XVIII.

Geschichtliches.

Die Geschichte der Neubildungen des Kehlkopfes und einer erfolgreichen Behandlung derselben beginnt erst im 6. Decennium unseres Jahrhunderts. Was die medicinische Literatur vor dieser Zeit aufweist, betrifft nur Einzelbeobachtungen von Kehlkopfgeschwülsten, welche entweder im Leben durch Eröffnung des Kehlkopfes oder vom Munde aus exstirpiert oder bei der Leichenöffnung gefunden wurden.

Als die erste Exstirpation einer Kehlkopfgeschwulst wird die von Koderik um 1750 ausgeführte Operation eines hochsitzenden, vom Munde aus erreichbaren Kehlkopfpolyphen mittelst eines sog. Rosenkranzes angesehen. Die erste Beschreibung von Kehlkopfpolyphen, welche den Tod durch Erstickung herbeiführten und erst bei der Section entdeckt wurden, scheint von Lieutaud*) herzu-

*) „In cadavere cujusdam asthmatici triginta annorum, qui perpetuo querebatur de quodam impedimento in trachea, quod tussi et screatu expellere saepius conabatur et morte subitanea sublato, reperitur quidam polypus, variis radicibus laryngi infixus et versus glottidem obturamenti instar adactus, unde suffocatio inexpectata.“ (Observat. 63). . . . „Secto cadavere cujusdam pueri duodecim annorum jampridem phthisici et inexpectata morte rapti, in propatulum veniebat intra laryngem corpus quoddam polyposum et racemosum tracheae superiori parte, pediculo unico et peculiari ortum trahens et hinc fluctans; quo forte ad laryngem repulso suffocationem obierat aeger.“ (Observat. 64). Lieutaud, Historia ana-

rühren. Spätere derartige Beobachtungen stammen von Astley Cooper*), Otto**), Brauers (bei Albers l. c.), Regnoli***), Ehrmann, Rokitsansky†), Horace Green††), Gordon Buck (l. c.), Middeldorff, Prat (l. c.), Albers (l. c.) u. A. — Middeldorff stellte in seiner Galvanokaustik 64 Fälle zusammen und diese Zahl wurde von Lewin noch um 16 Fälle vermehrt. Hiernach besteht das literarisch beglaubigte Kehlkopfpolyphenmaterial aus der vorlaryngoskopischen Zeit aus 80 Fällen. Von diesen ist nur eine sehr geringe Zahl im Leben richtig erkannt und von diesen wiederum nur ein kleiner Bruchtheil mit Erfolg operirt.

Ganz anders gestaltete sich die Sachlage mit der Einführung des Kehlkopfspiegels in das diagnostisch-therapeutische Armamentarium. Nicht nur die Zahl der Beobachtungen hat in sehr kurzer Zeit (ca. 17 Jahre) die Summe der Fälle aus der vorlaryngoskopischen Zeit um das Vier- bis Fünffache überschritten, sodass die anatomische Beschaffenheit, der Sitz und die Symptome der Kehlkopfgeschwülste jetzt zu den bestbekannten Gebieten der Kehlkopfspathologie gehören, sondern es ist auch die Zahl der Heilungen durch operative Eingriffe auf dem durch den Kehlkopfspiegel erleuchteten Wege eine ungeahnt grosse geworden. Seit der ersten endolaryngealen Exstirpation eines Polypen, welche der Ausdauer eines v. Bruns gelang, haben sich die Mittheilungen günstiger Erfolge des endolaryngealen Operationsverfahrens mehr und mehr gehäuft, sodass eine Zusammenfassung des gesammten casuistischen Materiales kaum mehr möglich ist und auch wohl kaum einen Nutzen verspricht.

Die Gleichartigkeit in dem klinischen Bilde gewisser Neubildungen, z. B. der kleinen Stimmbandsfibrome und der bei zweckmässiger Behandlung fast ausnahmslos günstige Erfolg der kleinen

tomico-med. lib. IV. 1767. Cit. bei Ehrmann, Histoire des polypes du larynx. Strassburg 1850

*) Angeführt bei M. Mackenzie (Growths p. 5).

**) Seltene Beobachtungen zur Anatomie und Physiologie Berlin 1824 — Ein 65 jähriger Mann hustete nach mehrjähriger Heiserkeit mehrere „rothe Fleischkugeln“ bis zur Grösse einer Vogelkirsche aus und starb endlich an Erstickung. Bei der Section fand sich eine Anzahl haselnussgrosser Geschwülste vor, an den Stimmbändern gestielt aufsitzend und die Glottis obstruierend

***) Osservazioni chirurg. etc. Pisa 1836 Cit. bei Mackenzie. Regnoli entfernte nach vorgängiger Tracheotomie eine grosse Neubildung vom Kehlkopfe durch den Mund.

†) Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien 1851 März.

††) Polypi of the larynx and Oedema of the Glottis. New-York 1852. Transactions of the American med. Association 1853.

Operation ist wohl die Ursache, dass von der Veröffentlichung weiterer Casuistik neuerdings mehr und mehr abgesehen wird.

Anders ist es mit denjenigen Formen der Neubildungen, welche wegen ihrer Seltenheit sowohl als wegen ihrer Bedeutung für das Leben ihrer Besitzer noch eines genauen Detailstudiums bedürfen. Zu ihnen gehören von den gutartigen Geschwülsten die Papillome, deren Gravität in ihrer räumlichen Ausdehnung und ihrer eminenten Recidivfähigkeit begründet liegt; auf der anderen Seite die Carcinome und die selteneren Geschwülste, als das Sarkom, die Adenome, Chondrome u. s. w. Hier kann ein Sammeln weiterer sorgfältiger Casuistik für unsere Kenntnisse nur erwünscht sein.

Aetiologie und Pathogenese.

Unter den Ursachen der Entwicklung von Neoplasmen im Kehlkopfe steht bei den gutartigen Geschwülsten der Katarrh obenan, und zwar vor Allem der chronische Katarrh. Dem entsprechend erscheinen auch alle die Schädlichkeiten, welche den chronischen Kehlkopfkatarrh im Gefolge haben, von entschiedenem Einfluss auf die Entstehung von Larynxpolypen. Da diese Schädlichkeiten das männliche Geschlecht, in Folge des Berufes, übler Gewohnheit u. s. w. vorwiegend betreffen, so ist dasselbe wie von chronischen Larynxkatarrhen so auch von Kehlkopfpolypen in viel höherem Grade heimgesucht als das weibliche Geschlecht.

M. Mackenzie fand unter 287 eigenen und fremden Fällen von Kehlkopfneubildungen (Krebs ausgeschlossen) 197 männliche und 90 weibliche Individuen, ferner bei 11,25 pCt. Berufsarten, welche dem Kehlkopfe Staub, Rauch und andere Irritanten zuführen. Ferner sind auch die mechanischen Reizungen, welche der Kehlkopf durch berufsmässiges lautes Sprechen, Schreien, militairisches Commando (Mackenzie's Out-door-occupations) erfährt, von entschieden günstigem Einfluss auf die Entstehung der Neubildungen.

Uebrigens hat die Bevorzugung des männlichen Kehlkopfes vielleicht noch andere Gründe als die Beschäftigung allein, da nach Causit unter 42 kleinen Kindern, welche an Kehlkopfneubildungen litten, 28 männliche und 14 weibliche Individuen sich befanden.

Von den Altersklassen sind die mittleren (20—50 Jahre) ganz überwiegend belastet.

Die hierauf bezügliche tabellarische Zusammenstellung Mackenzie's ergibt folgende Zahlen: Im 1.—10. Jahre = 6, 10.—20. = 6, 20.—30.

= 21, 30.—40. = 22, 40.—50. = 28, 50.—60. = 14, 60.—70. = 3.
 Von 163 Fällen anderer Autoren, bei denen das Alter notirt war, befanden sich 112 (also 68,7 pCt.) im Alter von 20—50 Jahren.

Das erste Kindesalter galt früher als ziemlich immun. Dagegen wird von Causit ein ganz besonderes häufiges Vorkommen der Kehlkopfpolyphen in den ersten Lebensjahren, ja sogar eine congenitale Entstehung behauptet. Nach M. Mackenzie's Mittheilung stammten unter 34 hierher gehörigen Kehlkopfpräparaten, welche er in den verschiedenen Sammlungen Londons fand, nicht weniger als 15 von Kindern unter 12 Jahren. Oertel zählte unter 24 Fällen von Papillom 5 unter 13 Jahren.

Das höhere Alter ist der Entwicklung des Krebses im Kehlkopfe entschieden günstig, doch fehlt in den meisten Fällen eine plausible Erklärung, weshalb die Localisation des Krebses gerade im Kehlkopfe statt hatte. Die Angaben mancher Autoren, dass auch hier mechanische und andere Irritationen der Kehlkopfschleimhaut von Einfluss seien, kann nicht für zutreffend erachtet werden, da die Berufsarten, welche eine dauernde Irritation des Kehlkopfes mit sich bringen, durchaus nicht vorwaltend bei den Kehlkopfkrebsskranken vertreten gefunden werden. In jüngeren Jahren ist der Krebs viel seltener.

Pathologie.

Anatomische Veränderungen. Symptome und Diagnose.

A. Bindegewebsgeschwülste.

1) Das **Fibroma papillare**, das **Papillom** scheint nicht nur unter den Bindegewebsgeschwülsten, sondern unter allen Neubildungen im Kehlkopfe am häufigsten vorzukommen, wenigstens wenn man nach den klinischen Befunden schliesst. Mackenzie zählt unter seinen 100 Neubildungen 67 Papillome, von denen 29 nach der Exstirpation durch mikroskopische Untersuchung als solche constatirt wurden. Auf die Entwicklung der Papillome scheinen nach Oertel — abgesehen von den veranlassenden Momenten: chron. Katarrh u. s. w. — Anomalien der Constitution und Blutmischung (Chlorose, Anämie, Scrophulose, Tuberkulose) in den Jahren der körperlichen Entwicklung von begünstigendem Einfluss zu sein. Eine gewisse Disposition zur Papillombildung scheint von den Altersklassen das Kindesalter zu besitzen (Causit).

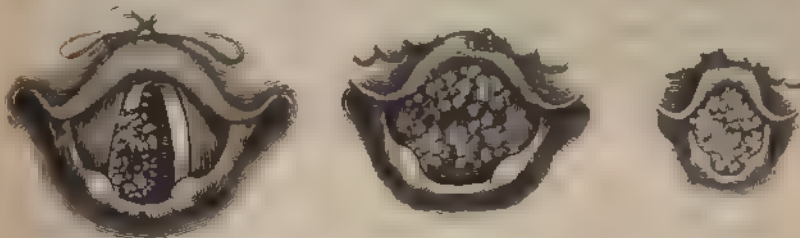
Sitz und Ausgangspunkt der Papillome sind am häufigsten die Stimmbänder, besonders die vorderen Enden derselben, seltener der Kehledeckel, die Taschenbänder u. s. w. Ihre Recidivfähigkeit ist eine sehr grosse; besonders wenn die Exstirpation der Geschwulst und die Zerstörung des Mutterbodens eine unvollständige war, pfliegen sie sich ziemlich rasch wieder zu bilden.

Die Entwicklung der Papillargeschwülste geschieht nicht blos an der ursprünglich mit Papillen versehenen Schleimhautfläche, sondern, wie dies besonders von Virchow (Krankhafte Geschwülste I. S. 334 ff.) hervorgehoben ist, auch an solchen Schleimhautregionen, denen der papillare Bau gänzlich fehlt. Das Primäre ist die Wucherung des oberflächlichen Bindegewebes, die Bildung eines kleinen amorphem, körnigen oder homogenen Knopfes, an welchem erst später Zellen erkennbar werden. Unter Vermehrung der Zellen wachsen sie allmählich und treiben Knospen, ebenso wie dies auch an prä-existirenden Papillen geschieht (Virchow). Die Capillarschlingen der Papillen sind gross, die Oberfläche der Neubildung ist mit einer dicken Lage von Epithelzellen bedeckt. Grösse und Gestalt ist sehr verschieden: im Beginne stellen sie kleinere Knöpfe oder Zapfen dar, später grössere warzige oder hahnenkammförmige Bildungen, bei üppiger Entwicklung mächtige beeren-, trauben- oder blumenkohl-ähnliche Gewächse, welche die obere und mittlere, seltener die untere Kehlkopfhöhle theilweise oder vollkommen ausfüllen können.

Fig. 17

Fig. 18.

Fig. 19



Verschiedene Papilome des Kehlkopfes. Nach Oertel.

Der Kehlkopfspiegel ergibt über den Umfang der Geschwulst, über den Ausgangspunkt, sowie über den grösseren oder geringeren Blutreichthum der Neubildung gewöhnlich vollkommen genügende Auskunft. Als Typen der Spiegelbilder können die vorstehenden Zeichnungen von Oertel dienen.

Das Spiegelbild lässt nach Oertel drei verschiedene Entwicklungsformen unterscheiden.

Die erste Form, am wenigsten charakteristisch, stellt hell- bis dunkelrothe, unebene, mit mehr oder weniger deutlich bemerkbaren Erhabenheiten besetzte Geschwülste dar, deren Hauptsitz der Rand, die untere Fläche oder der vordere Vereinigungsmittel der Stimmbänder ist, welche eine Grösse von der eines Hanfkorns bis zu der einer Bohne erreichen und gewöhnlich mehrfach an Zahl sind.

Die zweite Form stellt weisslichgraue Geschwülste von ausgesprochen papillarem Bau dar. Von den starren Zapfen, aus denen die Neubildung besteht, sind die grösseren Gruppen von kleineren umgeben. Sie sitzen fast ausnahmslos an den Stimmbändern mit breiter Basis auf.

Die dritte Form stellt grosse röthliche trauben-, maulbeer- oder blumenkohlähnliche Geschwülste dar, welche die obere Kehlkopfhöhle mehr oder weniger vollständig ausfüllen und vorwiegend von den Taschenbändern und ihrer Umgebung (auch vom Kehldeckel) ausgehen. Die vielfach verzweigten Papillen bestehen aus einem zellen- und saftreichen Bindegewebsstroma, welches von zahlreichen dünnwandigen Capillarschlingen durchzogen ist.

Die Diagnose eines Papilloms wird mit Sicherheit nur durch den laryngoskopischen Nachweis der Existenz dieser Neubildung im Kehlkopf begründet. Die übrigen Symptome, welche insofern von klinischer Wichtigkeit sind, als sie zur laryngoskopischen Untersuchung und event. auch zu einem energischen Eingriff (Tracheotomie) Veranlassung geben, sind vor Allem die der Kehlkopfstenose: die laryngeale Dyspnoe, welche fast immer vorherrschend inspiratorischer Natur ist, ferner Stimmstörungen verschiedenen Grades — am rauesten erscheint nach Oertel die Stimme bei den starren Papillomen am Stimmbandrande, besonders wenn ihre Längenausdehnung in der Axe des Stimmbandes eine grosse ist — endlich ein quälender Hustenreiz und das Gefühl eines festsitzenden Fremdkörpers. Sitz, Form, Grösse und Beweglichkeit der Papillome ist natürlich im Einzelfalle wesentlich bestimmend für die Natur und Intensität der einzelnen Störung.

Ganz symptomtenlos — abgesehen von den primären chronisch-katarrhalischen Beschwerden — können die unter den Stimmbändern breit und ungestielt wurzelnden Papillome bleiben. Nur wenn sie, wie dies häufig der Fall ist, unmittelbar unter dem Vereinigungswinkel der Stimmbänder sitzen, können sie Stimmstörungen dadurch veranlassen, dass sie bei der Juxtaposition der Stimmbänder theilweise zwischen denselben eingeklemmt werden.

Ein sehr instructives Bild der Art (Fig. 20 und 21) lieferte mir ein 49jähriger Fabrikant. Derselbe leidet seit 5 Jahren an Heiserkeit und hatte ohne dauernden Erfolg die verschiedensten Brunnen- und Badekuren (Reichenhall, Ems, Weilbach etc.), sowie mannigfache Inha-

lationen ohne Effect angewendet. Die Schleimhaut überall im Zustande chronischen Katarrhs.

Fig. 20



Fig. 21



Flaches subchordales Papillom
bei tiefer Inspiration (Fig. 20) und bei der Phonation, partiell eingeklemmt (Fig. 21).

Die Papillome wachsen erheblich schneller, als die meisten anderen Geschwülste, insbesondere geht die Entwicklung der Recidive nach der Exstirpation ziemlich rasch vor sich — am raschesten offenbar bei den grossen traubenförmigen, reich vascularisirten Papillomen, welche nach Oertel schon wenige Wochen nach der Operation wieder erscheinen können. Einiger Jahre scheint übrigens das primäre Papillom zu seiner Entwicklung gewöhnlich zu bedürfen.

2. Das Fibroma, der fibröse Polyp des Kehlkopfes ist eine der häufigeren Formen der Neubildung im Larynx, wenn auch lange nicht so häufig als das Papillom. Mackenzie fand ihn in 11 % seiner Fälle: das jüngste der befallenen Individuen war 27, das älteste 57 Jahre alt. Für die Entstehung werden hauptsächlich chronische Kehlkopfkatarrhe und häufige mechanische Insulte der Stimmbänder als Ursachen angeschuldigt, wobei jedoch auch eine individuelle Disposition eine Rolle spielen mag. Oertel hebt gegenüber der Bedeutung der Blutmischungsanomalie für die Pathogenese der Papillome die völlige Gesundheit der von Fibromen befallenen Individuen hervor.

Das Fibrom kommt nur höchst selten in der Mehrzahl vor und nimmt seinen Ausgang am häufigsten von den Stimmbändern. Anatomisch präsentirt es sich als eine kleine, gewöhnlich gestielte Geschwulst von schmutzig weisser oder röthlicher bis dunkelrother Farbe, zuweilen mit deutlichen Gefässverzweigungen an der Oberfläche. Die Grösse übersteigt selten die einer Haselnuss, doch sind auch grössere Geschwülste in seltenen Fällen beobachtet worden. Der äusseren Form nach ist das Fibrom gewöhnlich rundlich oder

birnförmig, glatt oder bucklig; die Consistenz ist derb oder weich. Dem entsprechend zeigt ihre histologische Struktur bald die Eigenschaften des jungen, saftreichen, bald die des älteren straffen Bindegewebes, womit der bald grössere, bald geringere Reichthum an Blutgefässen und Blut harmonirt.

Das Wachsthum der Fibrome scheint ein sehr langsames zu sein; wenigstens konnte von verschiedenen Autoren bei derartigen fibrösen Polypen während mehrjähriger Beobachtung nur eine sehr geringe Volumszunahme constatirt werden. Recidivfähigkeit muss den Fibromen nach den bisherigen Beobachtungen abgesprochen werden.

Den Ausgangspunkt der Fibrome bilden bei Weitem am häufigsten die Stimmbänder und zwar kann ebensowohl die obere als die untere Fläche des Stimmbandes den Mutterboden abgeben. Die Beweglichkeit der gestielten Geschwülste ist natürlich um so grösser, je länger und dünner der Stiel ist; der in- und expiratorische Luftstrom schleudert diese gestielten Polypen, wie der Kehlkopfspiegel zeigt, hinunter und hinauf. Die knollige Beschaffenheit der Geschwülste, welche ziemlich häufig vorkommt, lassen die nebenstehenden Zeichnungen Oertel's von zwei verschiedenen grossen Fibromen erkennen.

Fig. 22.



Knollige Bindegewebsgeschwulst am linken Stimmbande. Nach Oertel.

Fig. 23.



Haselnussgrosses Bindegewebsgeschwulst am rechten Stimmbande. Nach Oertel.

Ein über wallnussgrosses Fibroid, welches am oberen (hinteren) Rande der Ringknorpelplatte wurzelte, konnte ich mehrere Jahre bei einem 22jährigen jungen Handwerker in Erlangen beobachten.

Dasselbe lag auf dem Kehlkopfeingange in der Weise, wie es die nebenstehende Abbildung (Fig. 24) zeigt, auf, erschwerte aber trotzdem das Athmen auffallender Weise so wenig, dass Pat. jeden operativen Eingriff consequent ablehnte. Die Störungen beim Schlingen waren schon erheblicher und Pat. musste sehr vorsichtig schlucken, um das Eindringen der Speisen (besonders der flüssigen) in den Kehlkopf zu vermeiden. Auch machte der Kehlkopf bei jedem Schlingacte ausser der normalen Hebung eine Bewegung nach vorne, indem das Fibroid beim Beginn des Schlingens nach hinten gedrängt wurde und zwischen

Ringknorpelplatte und Wirbelsäule eingeklemmt wurde; der so gewissermassen auf den Tumor heraufgezogene Kehlkopf schnappte am Ende jedes Schlingactes mit einem hörbaren Geräusche nach unten und hinten zurück.

Da der Patient später an einer acuten Nephritis starb, so war mir Gelegenheit gegeben, die fibromatöse Natur der Geschwulst und ihren Ausgangspunkt von dem oberen Rande der Ringknorpelplatte (pharyngeale Fläche) zu constatiren.

Fig. 24.



Ueberwallungsgrosses Fibroid am Kehlkopfeingange, vom obern hintern Rand der Ringknorpelplatte ausgehend

Die functionellen Störungen sind in solchen Fällen natürlich wesentlich andere, als bei Tumoren an oder in der Nähe der Stimmbänder. Letztere, besonders die gestielten, involviren bei erheblicher Grösse directe Lebensgefahr, indem sie zwischen den Stimmbändern eingeklemmt und Ursache des Erstickungstodes werden können.

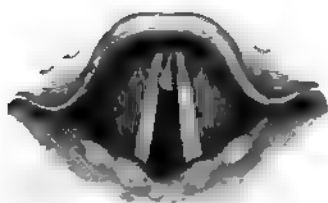
Ein Kranker von Lieutaud — zugleich bemerkenswerth als einer der ältesten überhaupt bekannten Fälle von Larynxpolypen —, welcher lange Zeit einen festen Körper in der Luftröhre gefühlt hatte, den auszuhusten er sich vergeblich bemühte, starb plötzlich suffocatorisch, als er sich aus dem Bette herausgebengt hatte, um ein auf den Boden gefallenes Buch aufzuheben.

Kleinere gestielte Tumoren werden ebenfalls häufig bei der Phonation zwischen den Stimmbandrandern eingeklemmt und können dadurch nicht nur selbst einen bleibenden Eindruck erfahren, wenn Lage und Befestigung (kurzer Stiel) der Art ist, dass sie immer in derselben Stellung von den Stimmbändern zusammengepresst werden, sondern sie können auch an dem gegenüberliegenden Stimmbande eine bleibende Impression hervorrufen.

Länger gestielte Fibrome werden bei dem Phonationsacte nur ab und zu eingeklemmt; meist werden sie durch den Anblasestrom auf die obere Fläche der Stimmbänder hinaufgeschleudert und bleiben hier bis zur nächsten Inspiration liegen, um mit derselben wieder hinabzusinken.

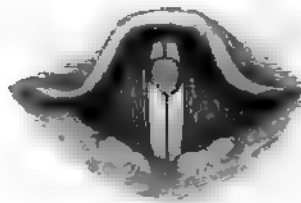
Die umstehenden Kehlkopfbilder (Fig. 25 und 26), welche ich von einem 36jährigen Manne gewonnen habe, zeigen den Polypen, der mit breitem Stiel unter dem linken Stimmbande wurzelte, bei der Inspiration zwischen den Stimmbändern hinabsinkend, bei der Phonation auf den Stimmbändern ruhend. Der Eindruck an der entsprechenden Stelle des rechten Stimmbandrandes verschwand einige Monate, nachdem ich den Polypen extirpirt hatte.

Fig. 26.



Gestieltes Fibrom, an der Unterfläche des linken Stimmbandes wurzelnd. Inspirationsstellung.

Fig. 26.



Dasselbe Fibrom bei der Phonation.

Ganz ähnliche Bilder geben v. Bruns (Atlas, Taf. VII, Fig. 10 und 18), Lewin, Türck u. A. Hierher gehört auch der Fall 1 von v. Bruns (Atlas, Taf. VII, Fig. 1—3), der als erster auf endolaryngealem Wege extirpirter Polyp (Juli 1861) eine historische Berühmtheit erlangt hat. Es war ein grosser birnförmiger Polyp, welcher an breitem Stiele unter dem linken Stimmbande wurzelte.

Die Störungen der Stimmbänder sind nach Sitz, Beweglichkeit und Grösse des Fibroms sehr verschieden, fehlen aber, wenn der Polyp in der Nähe der Glottis sitzt, nie ganz, schon deshalb nicht, weil der Polyp die umgebende Schleimhaut in grosser Ausdehnung im Zustande katarrhalischer Reizung erhält, welche durch relativ geringe Schädlichkeiten (anhaltendes Sprechen, Erkältung) acute Exacerbationen erleidet. Kleinere Neubildungen können trotzdem viele Jahre lang selbst von Berufsrednern (Docenten, Geistlichen) ertragen werden, ohne sonderlich grosse Beschwerden zu veranlassen, nur ist die Stimme selbst im günstigsten Falle rau, heiser und durch die Berührungen der Stimmbänder während der phonatorischen Schwingungen Seitens des Polypen schnarrend und leicht in die Fistel durch die Bildung von Schwingungsknoten überschnappend.

Recidive scheinen bei den Fibromen nach der Exstirpation nicht vorzukommen.

3. Die Schleimpolypen und Cystengeschwülste sind im Kehlkopfe nicht grade häufig. Sie wurzeln vorzüglich im Morgagni'schen

Fig. 27.



Schleimcyste des Morgagni'schen Ventrikels. Nach v. Bruns.

Ventrikel mit breiter Basis und können sich, allmählich wachsend, als Blasenpolypen weit in das Lumen der oberen Kehlkopfhöhle vorwölben. Virchow (Krankhafte Geschwülste I, S. 246) gibt eine Abbildung eines solchen gestielten Blasenpolypen. Hierher gehören ferner die Follicularcysten, welche v. Bruns

(Laryngoskopie, XII. Beobachtung, Atlas Taf. VII, Fig. 34 und 35) beschreibt und abbildet. (Dieselbe nahm ebenfalls ihren Ausgang vom Morgagni'schen Ventrikel.) Ferner Gerhardt's Colloidgeschwulst des Stimmbandes, Schrötter's und Mackenzie's Cystengeschwülste der Epiglottis und Andere.

Fig. 28.



Fig. 29.



Cystengeschwülste des Kehlkopfs. Nach Mackenzie

Die Schleimpolypen und Follicularcysten wachsen, wie es scheint, langsam und erreichen selten eine erhebliche Grösse, sodass die von ihnen verursachten Functionstörungen meist geringfügig und auf Heiserkeit beschränkt bleiben. Angeschnitten entleeren sie ihren mehr oder weniger dickflüssigen Inhalt langsam. Ihre Recidivfähigkeit scheint, im Gegensatz zu den Schleimpolypen der Nasenhöhle, sehr gering zu sein. Eine grosse Incisionsöffnung und nachträgliche gründliche Ausätzung des Geschwulstrestes scheint ein Recidiv ziemlich sicher zu verhüten.

4. **Myxome** sind im Kehlkopfe, wie es scheint, äusserst selten. Eine von v. Bruns (Kehlkopfpolypen S. 17) exstirpierte Geschwulst wurde von Schüppel als *Myxoma hyalinum* bestimmt; Mackenzie beobachtete einen ähnlichen Fall (Growths. p. 48).

5. **Lipome** scheinen die seltenste Form der Kehlkopfgeschwülste zu sein. Es existirt nur eine beglaubigte Beobachtung von v. Bruns (Kehlkopfpolypen S. 84), welcher ein grosses (wahrscheinlich congenitales) Lipom bei einem 25jährigen Patienten auf galvanokaustischem Wege exstirpierte. Dasselbe wurde von Schüppel mikroskopisch untersucht und als Lipom bestimmt.

B. Carcinome.

Der Krebs tritt im Kehlkopfe im Vergleich zu anderen Neubildungen ziemlich häufig auf und zwar am häufigsten primär und auf den Kehlkopf beschränkt. Seltener finden wir ihn secundär von

Zunge, Pharynx, Oesophagus, Trachea aus auf den Larynx sich fortsetzend. Die Zahl der bisher bekannt gegebenen Fälle von primärem Kehlkopfkrebs — denn nur von diesem soll hier die Rede sein — ist schon eine ziemlich beträchtliche: ich habe im Ganzen 96 Fälle gefunden, doch mag die Casuistik damit noch nicht ganz erschöpft sein. Von diesen habe ich selbst 10 Fälle beobachtet.

Die Ursachen des Auftretens des Krebses im Larynx sind gänzlich dunkel. Nur in einem Falle (Fall Démarquay bei Blanc Obs. 4) ging ein Trauma — Fraktur des Schildknorpels durch einen Erwürgungsversuch entstanden — dem Beginne der Neubildung um mehrere Monate voran.

Das Alter zeigt sich wie für die Entwicklung der Krebse überhaupt so auch hier von wesentlichem Einflusse. Obwohl der Kehlkopfkrebs in allen Lebensaltern vorkommt, so ist doch das höhere Alter ungleich stärker belastet, als das jugendliche. Unter 76 Beobachtungen, bei denen sich das Alter notirt findet, fand ich

1— 9 Jahre alt	=	3 Individuen.
10—19	" "	= 3 "
20—29	" "	= 2 "
30—39	" "	= 12 "
40—49	" "	= 12 "
50—59	" "	= 19 "
60—69	" "	= 20 "
70—79	" "	= 5 "

In Bezug auf das Geschlecht ist eine sehr erhebliche Mehrbelastung des männlichen Geschlechtes zu erkennen. Unter 78 Kranken meiner Tabelle, bei denen das Geschlecht angegeben ist, gehören 62 dem männlichen und nur 16 dem weiblichen Geschlechte an.

Ein Einfluss des Lebensberufes ist durchaus nicht zu constatiren. Es finden sich in der Reihe der beglaubigten Fälle alle möglichen Berufsarten vertreten, keine aber in hervortretender Frequenz.

Von den Krebsformen ist der Epithelkrebs der bei Weitem prädominirende. Unter 68 Fällen meiner Zusammenstellung, bei denen die Krebsform distinct angegeben ist, befinden sich 57 Epithelkrebs, 9 Medullarkrebs und Skirrh und 2 Zottenkrebs.

Sitz des Krebses ist fast ausschliesslich die obere und mittlere Kehlkopfhöhle. Hier kann der Krebs von jedem einzelnen Theile seinen Ausgang nehmen, doch scheinen die Stimmbänder und der Morgagni'sche Ventrikel prädilecte Entwicklungsstellen zu sein, von

denen aus dann die Nachbarregionen in der Richtung nach oben, besonders die Taschenbänder und die aryepiglottischen Falten in Mitleidenschaft gezogen werden. Statistisch ist diese Bevorzugung der Stimmbänder zunächst noch nicht zu erweisen, da von der überhaupt geringen Zahl der Beobachtungen von Larynxkrebs nur diejenigen verwertbar sind, welche von Anfang an beobachtet wurden und den Ausgangspunkt des Krebses festzustellen gestatteten. Die Zahl dieser Fälle ist aber zur Zeit noch zu gering, um sie statistisch verwerthen zu können. Viel zahlreicher sind die Fälle, in denen sich bestimmte Angaben finden, ob der Krebs rechts, links, beiderseitig, multipel oder an der Epiglottis allein sein Sitz gehabt habe. Unter 82 derartigen Fällen war der Sitz des Krebses

rechtsseitig	17 mal,
linksseitig	19 „
beiderseitig oder multipel	33 „
die Epiglottis allein	13 „

Die Neubildung tritt entweder von vornherein als scharf umschriebener Tumor über das Niveau der Umgebung hervor oder erscheint mehr als diffuse Infiltration der Submucosa, als gleichmässige oder knollige Intumescenz der Weichtheile, die Function der Muskeln, der Knorpel und der Stimmbänder frühzeitig alterirend und die Glottis verengend.

Im Betreff der histologischen Struktur zeigen die oben bezeichneten Krebsformen von den an anderen Stellen vorkommenden keine Abweichungen.

Die Ausdehnung des Neoplasma und der durch dasselbe gesetzten Destruction kann, wenn das Leben lange genug erhalten bleibt, insbesondere wenn durch frühzeitige Eröffnung der oberen Luftwege die Gefahren der Glottisstenose beseitigt sind, sehr bedeutend werden. Nicht nur die Weichtheile sondern auch die Knorpel werden schliesslich zerstört und zwar entweder durch die Neubildung selbst oder durch die von ihr angeregte Perichondritis, welche ihrerseits wieder zu ausgedehnter Abscessbildung, Knorpelnekrose und Durchbruch nach aussen oder innen führen kann.

In dem Falle von Désormeaux, in welchem nach der frühzeitig vorgenommenen Laryngotomie durch wiederholte Exstirpation der Neubildung und ihrer Recidive von der Wunde aus das Leben über 3 Jahre erhalten blieb, fanden sich bei der Section die Weichtheile und das Knorpelgerüst des Kehlkopfes besonders am hinteren Umfang fast vollständig zerstört, sodass die Kehlkopfhöhle sich mit weiter Mündung in den Oesophagus öffnete, ferner auch die oberen Trachealringe zerstört und nur der Kehildeckel intact erhalten. Von

Lymphdrüseninfiltration war trotzdem keine Spur zu finden, ebenso wenig bestand eigentliche Krebskachexie.

In einem der von mir beobachteten Fälle, in welchem das Leben nach der Tracheotomie noch 9 Monate erhalten blieb, zeigte sich die Neubildung tief in die Trachea eindringend, so dass schliesslich, wie in dem Falle von Désormeaux, die Einschiebung der behufs der Reinigung herausgenommenen Trachealcantile durch das Neoplasma sehr erschwert wurde.

Die Verjauchung des Krebses tritt im Allgemeinen ziemlich spät ein, ebenso die Infiltration der nächstliegenden, am innern Rande des M. sternomastoideus und unter demselben befindlichen Lymphdrüsen. Meistentheils erscheint eine einzelne oder mehrere vereinzelte harte Drüsen zur Seite des Kehlkopfes erst, nachdem der Krebs bereits 10—12 Monate bestanden hat, häufig auch noch später, ja in einzelnen Fällen kommt überhaupt keine Lymphdrüseninfiltration zu Stande.

Ich habe fünf derartige Fälle (unter den obigen 96) aufgefunden, in denen die Abwesenheit der Lymphdrüsenschwellung besonders hervorgehoben wurde. Vielleicht aber kommen die Fälle noch häufiger vor, als es hiernach scheinen möchte, da die Anwesenheit der Drüsenschwellung sich überhaupt nur in 17 Fällen notirt findet.

Jedenfalls gehört eine frühzeitige Betheiligung der Lymphdrüsen — etwa im ersten halben Jahre — zu den Ausnahmen, eine Thatsache, die für die Diagnose des Kehlkopfkrebsses von erschwerender Bedeutung ist.

Wird der Krebs theilweise oder ganz exstirpirt, was wiederholt sowohl vom Munde her als mittelst Laryngofission ausgeführt wurde, so recidivirt die Neubildung nach Wochen oder Monaten ziemlich sicher. Metastasen in anderen Organen kommen indessen, wie es scheint, selbst bei mehrfacher Exstirpation und Recidivirung nicht oder doch nur ausnahmsweise zu Stande. Totale Exstirpation des Kehlkopfes scheint, nach den wenigen bisher vorliegenden Beobachtungen zu urtheilen, ein Recidiv in der Nachbarschaft nicht verhüten zu können.

Symptome, Diagnose, Verlauf und Dauer.

Von den Symptomen des Kehlkopfkrebsses ist die Heiserkeit das bei Weitem constanteste, früheste und dauerndste. Meist geht die Heiserkeit den übrigen Symptomen lange voraus, in manchen Fällen sogar mehrere Jahre.

In 4 Fällen meiner Zusammenstellung bestand die Heiserkeit vor Eintritt der schwereren Symptome 3 Jahre lang, in einem Falle 4 Jahre, in 2 Fällen 5 Jahre und in einem Falle war der Kranke schon 26 Jahre lang heiser. Eine Prodromalheiserkeit von 1—2 Jahren scheint die Regel zu bilden.

Sonstige frühe Symptome sind Schmerz im Kehlkopfe oder in der Tiefe des Pharynx. Derselbe strahlt häufig in die Tiefe des einen oder des andern Ohres aus, eine Erscheinung, welche ich nach meinen Beobachtungen als für die Differentialdiagnose des Carcinoms unter Umständen ins Gewicht fallend bezeichnen möchte.

Mir ist die Klage über reissenden oder stechenden Schmerz im Ohr bei meinen 10 Fällen 6 mal theils spontan, theils auf Befragen entgegengebracht, und zwar einige Male in Abwesenheit aller sonstigen Schmerzen im Larynx oder Pharynx. In der Literatur finde ich den Ohrschmerz nur 3 mal angeführt: möglich, dass er häufiger constatirt sein würde, wenn das Krankenexamen direct darauf gerichtet gewesen wäre. Bei der Schwierigkeit der Diagnose des Larynxkrebses im Beginne dürfte die Anwesenheit des Ohrschmerzes als ein positives Moment für die Annahme des Krebses gelten können, wenigstens nach der Erfahrung, dass derselbe bei anderweitigen Affectionen des Kehlkopfes — von den Verschwärungen natürlich abgesehen — uns nur ausnahmsweise entgegentritt. Zahlreichere auf diesen Punkt gerichtete Untersuchungen werden festzustellen haben, ob diesem Symptome die Bedeutung wirklich zukommt, welche ich ihm vorläufig vindiciren möchte. Ich fand übrigens den Ohrschmerz einige Male auch bei hochsitzenden Carcinomen des Oesophagus (hinter oder unter dem Ringknorpel) mit Constriction des N. laryngeus inf.

Ich glaube diesen in das Ohr der befallenen Seite ausstrahlenden Schmerz auf eine Irradiation der durch das Neoplasma bedingten Reizung sensibler Fasern des N. laryngeus sup. auf den N. auricularis vagi zurückführen zu sollen.

Zuweilen macht sich eine Abnahme der Kräfte und Abmagerung ziemlich früh bemerklich.

Chronologisch geordnet treten demnächst gewöhnlich die Erscheinungen der Kehlkopfstenose auf. Anfangs geringfügig und nur bei stärkeren Anstrengungen, später bei jeder Bewegung eintretend, wird die laryngeale Dyspnoe endlich permanent und zeigt sich in der Rückenlage gemeinhin stärker, als in der aufrechten Stellung, bald sich verschlimmernd (besonders in der Nacht), bald wieder nachlassend.

Die Eröffnung der oberen Luftwege wird bald unvermeidlich, wenn der Kranke nicht ersticken soll. In den meisten der bis zu Ende beobachteten Fälle ist die Laryngotracheotomie angestellt worden: ich zähle unter den von mir gesammelten 96 Fällen 38 Fälle,

in denen die Eröffnung der oberen Luftwege nach einer oder der anderen Methode vorgenommen wurde. In einer grossen Zahl von Fällen bleibt es ausserdem bei der Unvollständigkeit der Krankheitsberichte zweifelhaft, ob sie nicht schliesslich doch noch vorgenommen wurde.

Bei hohem Sitze (Kehldeckel, Lig. aryepiglottica) treten frühzeitig Schlingbeschwerden, besonders Schmerz bei der Deglutition und Fehlschlucken ein, ferner Blutungen, bald reichlich, bald als geringe blutige Färbung des ausgeräusperten Schleimes. Mit dem Zerfall des Krebses an der Oberfläche werden die Blutungen häufiger. Das Blut ist mit purulentem Secret oder jauchiger Flüssigkeit gemischt, übelriechend, auch der Athem wird übelriechend, einzelne Lymphdrüsen am innern Rande des M. sternomastoideus schwellen an, die Krebskachexie tritt in die Erscheinung.

Die Erscheinungen der secundären Perichondritis können, wenn sie frühzeitig auftreten, das Krankheitsbild wesentlich alteriren. Durchbruch von Abscessen nach aussen mit nachfolgender profuser Eiterung können die Kräfte rascher consumiren, als es der Krebs allein bewirkt haben würde.

Die laryngoskopische Untersuchung ergibt im Beginne selten charakteristische Befunde, besonders in den Fällen, in welchen eine diffuse Krebsinfiltration im submucösen Gewebe eine gleichmässige Intumescenz der Weichtheile mit starker Injection der Schleimhaut bewirkt. Treten hierzu frühzeitig Erscheinungen von Perichondritis, so kann die Differentialdiagnose zwischen primärer Perichondritis und primärem Krebs mit secundärer Perichondritis auf grosse Schwierigkeiten stossen. Leichter gestaltet sich die Erkennung des Krebses, wenn er in einzelnen Knoten auftritt und frühzeitig ulcerirt, wie dies bei dem Markschwamme gewöhnlich der Fall ist. Doch kann auch hier die Verwechselung mit syphilitischen Gummaten, besonders wenn Syphilis früher notorisch bestand, leicht Platz greifen, selbst wenn bereits ausgedehnte Verschwärung eingetreten ist.

Am einfachsten liegt die Sache bei den circumscripten Cancroiden der Stimmbänder. Tritt an dieser Stelle bei einem senilen Individuum eine ziemlich begrenzte Neubildung auf, nachdem langdauernde Heiserkeit resp. Aphonie vorangegangen ist, erscheint ferner Schmerz im Ohr der entsprechenden Seite, Larynxstenose, Abmagerung und Entkräftung, so kann auch ohne Anwesenheit von Lymphdrüsen schwellungen, welche, wie bereits oben erwähnt, in der Regel erst spät und spärlich auftreten, die Diagnose von vornherein mit ziemlicher Sicherheit auf Carcinom gestellt werden, besonders wenn die

Neubildung an der Oberfläche Verjauchung erkennen lässt und die Symptome der Kehlkopfstenose hochgradiger sind, als sie im Gefolge gleich grosser gutartiger Neubildungen sich zu gestalten pflegen.

Ist der Process weiter vorgeschritten, ist die Intumescenz schon sehr bedeutend, sind ausgedehnte Verschwärungen innen und Lymphdrüsentumoren aussen nachweisbar, so hat die Diagnose keine Schwierigkeiten. Gleichzeitige Neubildung und Destruction im Pharynx oder Oesophagus sichert dieselbe natürlich noch mehr.

Die laryngoskopische Inspection ergibt je nach Sitz, Ausdehnung und histologischer Beschaffenheit der Neubildung so verschiedenartige Bilder, dass es unmöglich ist, typische Spiegelbilder vorzuführen. Ich begnüge mich, aus meiner Beobachtung zwei laryngoskopische Bilder nebst krankheitsberichtlichen Notizen zu geben, deren eins ein Epithelcarcinom des rechten Stimmbandes (ca. 1 Jahr nach dem Beginne), das andere ein Epithelcarcinom des linken Stimmbandes und Morgagni'schen Ventrikels mit Perichondritis repräsentirt (vgl. Fall 2 und 3 meiner oben citirten Abhandlung im Deutschen Archiv f. klin. Medicin).

H. A. 59j. Fabrikaufseher, in die med. Klinik zu Erlangen aufgenommen am 2. Dec. 1873, bemerkt seit 3 Jahren ein Versagen der Stimme bei lautem Rufen und anhaltendem Sprechen, seit 1 Jahr Heiserkeit und dann einen anfallsweise auftretenden, in der letzteren Zeit lebhafteren schmerzhaften Kitzel im rechten Ohr und später Athemnoth bei Anstrengungen, z. B. beim Treppensteigen. Abmagerung und Abnahme der Kräfte sehr unbedeutend und erst in der letzten Zeit bemerkt. 12 Tage vor der Aufnahme schwerer Anfall von Dyspnoe von 2 stündiger Dauer, welcher eine dauernde, wenn auch mässiger, in heissen Räumen und in der Rückenlage sich steigende Dyspnoe hinterlässt.

Bei seinem Eintritt ist Pat. mässig mager, nicht kachektisch, fast aphonisch, mit laryngealem Stridor athmend. Die Spiegeluntersuchung ergibt eine blumenkohlähnliche Neubildung auf dem rechten Stimmbande, ziemlich weit in das Lumen vorragend und das rechte Stimmband am vorderen Ende nach links vordrängend (vergl. Fig. 30).

Schon in der zweiten Nacht stieg die Dyspnoe bis zur Erstickungsgefahr und erbeischte schleunige Vornahme der Tracheotomie. Dieselbe wurde von Prof. Heineke ausgeführt und war vom besten Erfolge. Der Pat. konnte 7 Wochen später mit der Canüle in seine Heimath entlassen werden.

Vier Wochen später kehrte Pat. mit der Bitte um eine Radical-

Fig. 30.



Epithelcarcinom des rechten Stimmbandes, ca. 1 Jahr alt.

operation wieder. Am 26. Februar Laryngofission und Ausschabung der Neubildung, welche das r. Stimmband vollständig zerstört hatte, mit dem scharfen Löffel. Die mikroskopische Untersuchung ergibt Epithelcarcinom. Am 18. März ist die Operationswunde vernarbt. Am 25. März wird Pat. wieder entlassen.

Nach 5 Monaten (25. October) Wiederkehr mit grossem Recidiv, welches nach vorne durchgewuchert ist und wie ein janchender Pilz auf dem Schildknorpel sitzt. Drüseninfiltration am Halse. Die ganze obere Kehlkopfhöhle erscheint jetzt von der Geschwulstmasse, in welcher die ganze hintere Kehlkopfswand untergegangen ist, ausgefüllt.

Am 17. November zweite Entfernung der Geschwulst mittelst Ausschabung, die aber an der Hinterwand nicht vollständig ausführbar war. Recidiv bereits in der 3. Woche nach der Operation entwickelt.

Tod am 23. Dec 1871, 2 Jahre nach dem Beginne der Heiserkeit.

Gottfried S., 55 J., Privatier aus Fürth, rec. in die medic. Klinik zu Erlangen am 31. Mai 1872, früher stets gesund, erkrankte vor 5 1/2 Jahren an Heiserkeit und zwar angeblich in Folge einer Erkältung und binnen einer Nacht, sodass er, nachdem er noch am Abend mit lauter Stimme gesprochen hatte, am nächsten Morgen total heiser erwachte. Diese Heiserkeit besserte sich zwar zwischendurch, verschwand aber nie wieder vollständig und steigerte sich in der letzten Zeit zu gänzlicher Stimmlosigkeit. Ausser diesen Störungen hatte Pat. bis vor 4 Wochen keine Klage, insbesondere weder ein Schmerz noch eine Schwellung am oder im Halse und befand sich nach seiner Ueberzeugung vollkommen wohl. Seit 4 Wochen bestehen nun aber Athembeschwerden, welche sich allmählich gesteigert haben und Anfälle von Erstickungsnoth machen, ferner bemerkt Pat. seit 6 Wochen eine unschmerzhaft Anschwellung an der linken Seite des Kehlkopfes. Abmagerung und Entkräftung ist nicht eingetreten.

Stat. praesens. Sehr corpulenter Mann, nicht kachektisch aussehend. Stauungshyperämie am Kopfe, beträchtliche Laryngeal-Dyspnoe. Links vom Schildknorpel eine pralle, wallnussgrosse Infiltration, der Weichtheile, welche in die Tiefe dringt. Punction der Geschwulst an der weichen Mittelpartie ergibt keinen Eiter, nur blutiges Serum. Die laryngoskopische Inspection ergibt eine flache ulcerirende Neubildung an Stelle des linken Stimmbandes, beträchtliche Stenose der Glottis und entzündliches Oedem des l. Taschenbandes, der l. Giesskannenweichtheile und des l. Lig. aryepiglotticum. Sonstiger Befund durchaus negativ. Kein Fieber.



Fig. 31
Epithelcarcinom des linken Stimmbandes mit secund. Perichondritis laryngea.

Im Laufe der nächsten Tage hustet Pat. blutigen Schleim aus. Die Dyspnoe wechselt an Intensität sehr, ist Nachts am stärksten, von Somnolenz und Cyanose begleitet. Am 21. Juni kehrt Pat. nach mehrtägiger

Abwesenheit, sehr verfallen aussehend, in grosser Dyspnoe ins Krankenhaus zurück. Da nunmehr nicht das flache Carcinom des linken Stimmbandes, sondern die linksseitige Perichondritis resp. das von derselben bedingte Oedem die Dyspnoe vornämlich zu bedingen schien, so wurde der an der linken Seite des Halses neben dem Schildknorpel befindliche Tumor incidirt und aus der Tiefe von 1 Zoll viel chokoladenfarbige, übelriechende Jauche entleert. Grosse Erleichterung und gänzlicher Nachlass der Dyspnoe folgten auf dem Fuss. — Aber schon einige Stunden später (11 Uhr Nachts) trat wieder heftige Dyspnoe ein sowie Entleerung flüssigen Blutes durch die Canüle und geronnenen Blutes durch den Mund. Die sofort vorgenommene (bisher verweigerte) Tracheotomie vermochte das lethale Ende nicht abzuhalten.

Section (Prof. Zenker) 22. Juni 7. Leichendiagnose: Carcinomatöses Geschwür des Kehlkopfes, Glottisödem. Caries des verknöcherten Ring- und Schildknorpels. Grosse Jauchehöhle mit hämorrhagischem Inhalt an der linken Halsseite. Wandständiger Thrombus der linken Vena jugularis int. Lungenemphysem. Kleine pneumonische Infiltration des linken unteren Lungenlappens. Leichte Sklerose der Aorta. Allgemeine Adipositas.

Der auf den Hals bezügliche Passus des Sectionsberichtes soll hier in extenso mitgetheilt werden. Tracheotomiewunde. Ferner an der linken Halsseite ein zweiter Einschnitt, durch den man in eine weite, unregelmässig begrenzte, nach oben bis zur Zungenwurzel reichende, mit Blutcoagulis gefüllte Höhle gelangt. Kehlkopf und Trachea nach rechts verdrängt. Der Kehldeckel durch enorme ödematöse Schwellung in einen dicken, gallertartig durchscheinenden Wulst verwandelt; weiter erstreckt sich das Oedem auf die Schlundschleimhaut und das linke Lig. aryepiglotticum. Die Glottis sehr stark spaltförmig verengt. Nach dem Spalten des Kehlkopfes zeigt sich die linke Hälfte von einem oben an der Morgagni'schen Tasche beginnenden unregelmässigen Geschwür von 2—3 Cm. Durchmesser eingenommen. Der Rand des Ulcus wallartig, theils grob papillär, theils einfach hügelig. Die Basis des Geschwürs sehr tief, mit zottigen Gewebsresten besetzt. Der Ring- und Schildknorpel zum grossen Theil verknöchert, die Knochensubstanz nach links in grossem Umfange theils cariös zerstört, theils mit einer graurothen eitrigen Masse infiltrirt. Die Trachealschleimhaut livid injicirt und schiefrig missfarbig. In den Bronchien grössere Blutcoagula.

Zur Illustration der Schwierigkeiten, welche die Diagnose unter Umständen haben kann, und zugleich als Beweis, dass Ohrschmerz bei jeder Kehlkopf-Ulceration vorkommen kann, diene nachstehender Fall aus meiner Beobachtung.

H. A., 68 J., Rentier aus Nürnberg, heiterem Lebensgenuss ergeben und wegen seiner Redseligkeit bekannt, verspürt ohne nachweisbare Veranlassung seit mehreren Monaten einen Schmerz an der oberen Hälfte des rechten Schildknorpels, welcher nach dem rechten Ohr ausstrahlt und ihn bei Tag und bei Nacht quält, unter Mitwir-

kung eines starken Schlingreizes und der reichlichen lastigen Schleimproduction. In der letzten Zeit gänzliche Appetitlosigkeit, Abmagerung und Entkräftung, Heiserkeit und Zeichen von Larynxstenose. Frühere Syphilis wird entschieden bestritten.

Bei der Untersuchung erscheint der Pat mager und blass, aber nicht kachektisch, kleiner weicher Puls, mässige Heiserkeit, permanenter Schmerz, quälender Schlingreiz in der Gegend des rechten oberen Schildknorpelrandes. Mässiger Stridor bei tiefer Inspiration. Keine Lymphdrüsenanschwellung. Die Spiegeluntersuchung ergibt eine mässige Ulcerationsfläche am rechten Kehledekelrande und im rechten Sinus pyriformis, beträchtliche tumorähnliche Intumescenz des rechten Taschenbandes, sodass das rechte Stimmband vollständig durch dasselbe bedeckt und die Glottis etwas verengt erscheint. Die Schleimhaut des Kehlkopfes und der Nachbartheile rechterseits tiefdunkel geröthet und geschwollen. Reichliches schleimigeitriges Secret auf der Geschwürsfläche. Weitere Anomalien im Larynx, Pharynx und Mund, insbesondere der Syphilis verdächtige Affecte fehlen. Keine Struma.

Obwohl ich mich zur Annahme eines carcinomatösen Geschwüres durch den Spiegelbefund, das hohe Alter, den Schmerz, den Stridor u. s. w. fast gezwungen sah, so verordnete ich doch zur Sicherheit Jodkali zum innerlichen Gebrauch und Kali chloricum in Lösung als Gurgelwasser.

Nach dreiwöchentlichem Gebrauch des Jodkali ist der Zustand wesentlich gebessert, das Ulcus fast verheilt. Injection und Schwellung der Weichtheile fast verschwunden, Schmerz und Schlingreiz auf ein Minimum reducirt, Appetit wiedergekehrt, Aussehen und Frische des Patienten fast normal. Nach weiterem vierwöchentlichem Gebrauche des Jodkali ist bis auf einen geringen narbigen Defect am rechten Kehledekelrande jede Anomalie beseitigt.

Fernere Beobachtung, die sich über 9 Monate erstreckte, lehrte, dass weder ein Recidiv noch sonst etwas Krankhaftes an dem Patienten im Laufe der nächsten $\frac{3}{4}$ Jahre auftrat.

Nach dem glänzenden Erfolge des Jodkali kann man wohl in diesem Falle nicht zweifeln, dass es sich hier — allen Angaben des Kranken entgegen — um späte isolirte Kehlkopf-Pharynx-Syphilis handelte. Derartige Fälle lassen den Rath gerechtfertigt erscheinen, in jedem in differential-diagnostischer Beziehung, besonders in Betreff der Unterscheidung von Carcinom und Syphilis, irgendwie zweifelhaften Falle das Jodkali zu versuchen.

Der Verlauf des Kehlkopf-Carcinoms ist im Allgemeinen ein sehr langsamer. Unter 28 Fällen, bei denen genauere Angaben über die Dauer des Gesamtleidens sich finden, hatte die Krankheit

eine Dauer von 3—6 Monaten bei 4 Patienten

"	"	"	9	"	2	"
"	"	"	1 Jahr	"	3	"

eine Dauer von	1½ Jahr	bei 7 Patienten
" " "	über 2 Jahre	" 2 "
" " "	3 "	" 3 "
" " "	4 "	" 3 "
" " "	6 "	" 1 "
" " "	10 "	" 1 "
" " "	15 "	" 1 "

Ob der histologische Charakter der Neubildung von Einfluss auf den Verlauf sei, lässt sich zur Zeit nicht feststellen.

1. Von entschiedenem Einfluss auf die Verlängerung des Lebens ist die frühzeitige Vornahme der Laryngotracheotomie. In 7 Fällen, bei denen die Dauer des Lebens nach künstlicher Eröffnung der Luftwege genau notirt ist, finde ich als Minimum 8 Monate, als Maximum 3½ Jahre, nämlich 1 mal 8 Monate, 2 mal 9 Monate, 2 mal 1 Jahr, 1 mal 1¼ Jahr, 1 mal 3½ Jahre. Einen Gewinn bringt dem Kranken die Prolongation seines Lebens freilich kaum, da die Beschwerden, welche die Ausbreitung und Verjauchung des Krebses mit sich bringen, unerträglich sind.

Der Ausgang ist wohl immer der Tod, wenn nicht der Kehlkopf in toto extirpiert wird. Dass die Exstirpation der Neubildung bei erhaltenem Kehlkopfe zu dauernder Heilung führen könne, wie Schrötter bei 4 Fällen beobachtet haben will, bedarf jedenfalls noch weiterer Bestätigung.

C. Anderweitige Geschwülste.

Sarkome des Kehlkopfes sind ziemlich selten. In der Literatur findet sich etwa ein Dutzend Fälle*), welche durch mikroskopische Untersuchung von Geschwulsttheilen beglaubigt sind, doch mag die Zahl der Beobachtungen eine grössere sein. Die Nomenclatur ist für die einzelnen Formen des Sarkoms noch so wenig übereinstimmend, dass eine einigermaßen zuverlässige Statistik zur Zeit noch unthunlich erscheint.

*) Rauchfuss, St. Petersb. med. Zeitschr. 1862. VI. S. 44. — Schrötter, Wochenbl. der Z. d. W. Aerzte. 1865. Nr. 34. — Oliver, Henry, Amer. Journ. of med. Science. 1867. p. 115. — Balassa, Wiener med. Wochenschrift. 1868. Nr. 92. — Navratil, Berl. klin. Wochenschrift. 1868. Nr. 49. — Gottstein, Wiener med. Wochenschrift. 1868. Nr. 105. — Planchon, Faits cliniques de la laryngotomie. Thèse. Paris 1869. Obs. XVI. — M. Mackenzie, Essay on Growths 1871. p. 50 Tab. III. Fig. 3 u. 7 (3 Fälle). — Cohen, Diseases of the throat. 1872. p. 416.

Das Kehlkopfsarkom, welches sich fast ausschliesslich als Spindelzellensarkom (zuweilen fibronucleäre Form) präsentirt, sitzt meist an oder nahe den Stimmbändern. Das Aussehen der Geschwulst bietet nichts Charakteristisches dar; bald ist sie uneben, bald glatt, ihre Farbe ist bald weiss, bald roth. Ihre Recidivfähigkeit ist nach den vorliegenden Beobachtungen eine sehr grosse.

Von **Adenomen** sind nur 2 Fälle von Mackenzie, 1 Fall von v. Bruns und 1 Fall von Cornil und Hérard veröffentlicht. *) Sie bieten klinisch keine Besonderheiten dar.

Angioma ist nur in einem Falle von Mackenzie **) beobachtet. Die Gefässgeschwulst war von der Grösse und Farbe einer Brombeere und sass in der rechten Fossa pyriformis. Ueber Alter und Entwicklung dieser Gefässgeschwulst liess sich nichts Sicheres erui- ren. Subjective Beschwerden bestanden seit 6 Monaten.

Ueber **Ecchondrosen** der Kehlkopfknorpel liegen Angaben von Froriep, Virchow ***) und Rokitsansky vor. Die Angabe von Ryland (l. c.), dass er „cartilaginous tumors“ gesehen habe, ist bei dem Mangel histologischer Controle unbrauchbar. Ebenso ist auch der vielfach von Urner, Albers†) und Froriep als „cartilaginöse Geschwulst“ citirte Fall von Macilvain††) unbrauchbar.

Bei einer 50jährigen Frau, welche an Erstickung starb, fand M. im Kehlkopf eine Neubildung von einem harten, fast cartilaginösen Gewebe, welche die Stimmritze fast vollständig verschloss. Als man die Neubildung beseitigte, fand man eine kleine Höhle, welche mit einer zweiten Geschwulst in Verbindung stand, die ausserhalb des Kehlkopfes lag und mit der Schilddrüse zusammenhing.

Diese Beschreibung lässt eine sichere Deutung der Veränderungen im Kehlkopfe nicht zu. (Es kann sich hier ganz wohl um die harten Narbenreste der Kehlkopfsyphilis gehandelt haben, wie in der weiter unten bei der Kehlkopfresection erwähnten Beobachtung von Heine.

Die erste zuverlässige Beobachtung eines „Chondroma laryngis“ verdanken wir R. Froriep†††). Von der Innenfläche des Schild-

*) Mackenzie, Growths. p. 52. — v. Bruns, Polypen des Kehlkopfes. 1868. S. 30. — Cornil und Hérard, Sur la phthisie. p. 92.

**) Growths p. 53. Taf. VI. Fig. 12.

***) Geschwülste I. S. 411, auch deutsche Klinik 1860. Nr. 46. S. 462.

†) Gräfe und Walther's Archiv f. Chirurgie. Bd. XXI. 1834. S. 532.

††) Edinb. med. and surg. Journ. Bd. XXXV. p. 215. 1831.

†††) Preuss. Vereinszeitung 1834. Nr. 38, auch Schmidt's Jahrb. Bd. VII. 1835 S. 36.

knorpels gingen 3, meist flache aber ziemlich umfangreiche, zum Theil verknöcherte Geschwülste aus, welche eine starke Verengung der Larynxhöhle erzeugt hatten. Auch Rokitansky*) beobachtete die partiellen Auswüchse der Kehlkopfknorpel, welche an den verknöcherten Knorpeln als Hyperostose und Exostose sich präsentirt.

Virchow beschreibt die an dem Kehlkopfknorpelgerüst vorkommenden Knorpelauswüchse als bald mehr diffus und platt, bald mehr beschränkt und knotig. Manchmal ist es der Ring-, manchmal der Schildknorpel, von welchem die Entwicklung ausgeht, und zwar in der Regel nach innen, gegen die Höhle des Larynx. Am Ringknorpel fand V. eine 2 Linien hohe, an der Basis ziemlich ebenso breite Ecchondrose an der hinteren, am Schildknorpel eine noch grössere an der vorderen Hälfte des inneren Umfanges. In dem letzteren Falle war der Auswuchs verknöchert und bildete eine wirkliche Exostose, unter welcher der Mutterknorpel sich intact erhalten hatte. Gintrac's Beschreibung einer „concentrischen Hypertrophie“ des Ringknorpels (bei Cruveilhier, *Traité d'Anatomie pathologique* II, p. 274, 1852) hält Virchow nicht für unzweifelhaft.

Bei der Seltenheit der Ecchondrome am Respirationsapparate sei hier der Vollständigkeit halber auch des schönen Falles von Bronchostenosis ecchondrotica erwähnt, welcher von Gerhardt**) veröffentlicht wurde. Das Ecchondroma schien durch häufige Bronchiten und Bronchopneumonien entstanden, und hatte schliesslich zu bedeutender Stenose des Bronchiallumens geführt.

Im Betreff der Diagnose und Therapie der Kehlkopfecchondrosen macht Virchow mit Recht darauf aufmerksam, dass man bei der laryngoskopischen Inspection einen Polypen vor sich zu haben glauben könne, da der Auswuchs von Schleimhaut überzogen sei, dass jedoch andererseits die Derbheit und Härte dieser Geschwülste eine operative Entfernung von oben her vollständig unmöglich machen.

Schilddrüsengewebe, als stenosirende Neubildung in der unteren Kehlkopfhöhle wurde von mir vor Kurzem in meiner Klinik beobachtet. Da dieses Vorkommniss, soweit eine genaue Durchsicht der Literatur urtheilen lässt, bisher ein Unicum ist, so will ich den Fall hier kurz mittheilen.

*) Handb. d. pathol. Anatomie. Bd. III. S. 11.

**) Jenaische Zeitschr. f. Med. u. Nat. Bd. III. S. 134.

J. G., Schuhmacher, 30 J. alt, lag im Sommer 1875 auf meiner Klinik an linksseitigem Pleuraexsudat, welches sich nach langer Zeit mit beträchtlicher Schrumpfung der linken unteren Lungenlappens und Hochstand des Zwerchfells resorbirte. Nachdem er vollkommen wieder arbeitsfähig geworden war, entstand ohne nachweisbare Veranlassung Ende October 1875 laryngeale Athemnoth, welche sich in der letzten Woche rasch bis zur Erstickungsnoth gesteigert hat. Bei der Aufnahme mässige Abmagerung, schwere Laryngealdyspnoe, starker Stridor, lebhafte Cyanose, kein Schmerz im Kehlkopfe. Laryngoskopische Untersuchung ergibt Intactheit der oberen und mittleren Kehlkopfhöhle und normale Beschaffenheit und freie Beweglichkeit der Stimmbänder. Unter den Stimmbändern ist etwas Bestimmtes nicht zu erkennen. Mässig grosse Struma, die vielleicht von hinten her die Trachea comprimirt. Sonst ist kein Anhaltspunkt für die Erklärung der Stenose an die Hand gegeben.

In der nächsten Nacht Erstickungsanfälle, doch konnte die Tracheotomie bis zum Morgen verschoben werden. Dieselbe war wegen der Schilddrüse schwierig und es wurde die Luftzufuhr erst hergestellt, als Patient bereits zu athmen aufgehört hatte. Trotzdem kehrte nach halbstündiger künstlicher (mechanischer und elektrischer Athmung) das Leben wieder, allmählich auch das Sensorium, doch bleibt der Puls sehr frequent und die Athmung sehr unregelmässig.

Am nächsten Tage entwickelt sich unter lebhaftem Fieber ein Wunderysipel, welches den Kranken am folgenden Tage hinrafft.

Die Section (Prof. v. Buhl) ergab: Ziemlich magerer Körper. Tracheotomiewunde oberhalb des Manubr. sterni, Wundränder mit gelbgrauem Eiter beschlagen. Mediastinalgewebe ödematos, unmittelbar unter dem Manubr. sterni eitrig infiltrirt.

Zäpfchen, Gaumenbögen und rechte Mandel etwas geschwellt, Schilddrüse unbedeutend grosser, Gewebe grösstentheils colloid degenerirt. Oesophagus und Aortabogen normal.

Im Kehlkopf linkerseits von der Mitte des Ringknorpels beginnend bis unterhalb desselben in einer Ausdehnung von 2 Cm. in der Länge und 1 Cm. in der Dicke eine walzenförmige Geschwulst mit völlig glatter Oberfläche und von intacter etwas injicirter Schleimhaut bedeckt. Diese Neubildung besteht gemäss genauerer besonders mikroskopischer Untersuchung aus Schilddrüsen Gewebe. Die Struma war linkerseits zwischen Ring- und Schildknorpel hindurch in die untere Kehlkopfhöhle hineingewuchert.

Linke Lunge am untern Umfange fest verwachsen und etwas geschrumpft und dichter. Herz von starker Fettschicht bedeckt, Herzmuskel etwas weicher, im linken Ventrikel Thrombose, welche sich bis in den Ursprung der Aorta fortsetzt.

Der Tod war hier also bedingt durch Wunderysipel und eitrige Mediastinitis unter Concurrenz einer mässigen Fettdegeneration des Herzens. Der Schilddrüsen-Larynxtumor an sich hätte eine günstige Prognose gestattet.

Prognose.

Eine absolut ungünstige Prognose bietet nur das Carcinom des Kehlkopfes, und auch für dieses eröffnet die neuerdings ausgeführte vollständige Exstirpation des Kehlkopfes etwas bessere Aussichten. Die Erwägung, dass der Kehlkopfkrebs ungewöhnlich lange als reine Localaffection besteht und die Lymphdrüsen erst spät in Mitleidenschaft zieht, lässt der Hoffnung Raum, dass Radicalheilungen, wie sie bei frühzeitiger Exstirpation von Krebsen des Mastdarms, des Penis und der Vaginalportion des Uterus beobachtet worden sind, auch bei Kehlkopfkrebs möglich sein werden.

Dass frühzeitige Tracheotomie bei Kehlkopfkrebsen das Leben erheblich zu verlängern vermag, ist im Vorstehenden bereits erwähnt.

Die Prognose der gutartigen Neubildungen ist um so besser, je günstiger die Bedingungen für die operative Entfernung vom Pharynx aus bieten. Bei grossen obstruierenden Geschwülsten, welche eine vorgängige Tracheotomie erfordern, liegt schon in dieser Präventiv-Operation eine Gefahr. Wird die Tracheotomie dagegen verweigert oder unterlassen, so wächst die Gefahr der Suffocation, mag nun ein Versuch, auf endolaryngealem Wege der Geschwulst beizukommen angestellt werden oder nicht, um so mehr, je voluminöser und gefässreicher die Neubildung ist oder je mehr durch Gestieltsein der Geschwulst die Möglichkeit gegeben ist, dass dieselbe plötzlich in die Glottis eingeklemmt wird und Erstickung herbeiführt. Die Zahl der auf diese Weise zu Grunde gegangenen Fälle ist nach den literarischen Angaben ziemlich gross, unzweifelhaft aber ist dieser Ausgang seit der Einführung der laryngoskopischen Chirurgie sehr viel seltener geworden.

Von denjenigen gutartigen Geschwülsten, welche der modernen operativen Behandlung unterworfen wurden, bieten die Papillome wegen ihrer eminenten Recidivfähigkeit und ihres grossen Volumens im Allgemeinen eine weniger günstige Prognose, als die Bindegewebsgeschwülste. Die günstigste Prognose geben die kleinen gestielten Fibrome und Schleimpolypen, welche leicht zu exstirpieren sind und nicht recidivieren.

Therapie.

Da bei den Neubildungen des Kehlkopfes alle Störungen zunächst lediglich von dem Neoplasma selbst abhängen, so liegen die therapeutischen Indicationen sehr einfach: möglichst vollständige

Entfernung der Neubildung und Verhütung von Recidiven, oder wenn die operative Entfernung der Neubildung unmöglich oder nur theilweise ausführbar ist, Verhütung oder Beseitigung der Gefahren, welche die unbeschränkte Ausbreitung des Tumors in der Kehlkopfhöhle mit sich bringt, oder endlich, wenn die Neubildung als krebsig sichergestellt ist, frühzeitige Exstirpation des Kehlkopfes.

Die Radicaloperation der Kehlkopfneubildungen kann auf verschiedenem Wege und auf verschiedene Weise zur Ausführung kommen.*)

I. Die endolaryngealen Operationsmethoden.

Die Entfernung der Neubildung durch Mund und Pharynx „per vias naturales“ unter Leitung des Spiegels ist die einfachste und gefahrloseste, wenn die nöthigen Cautelen beobachtet werden. Sie ist seit der berühmten ersten Exstirpation eines gestielten Fibroms, welche v. Bruns an seinem Bruder mit dem schönsten Erfolge vornahm, schon in mehreren Hunderten von Fällen ausgeführt worden und ergibt für die Functionen des Kehlkopfes resp. für die Restitutio ad integrum die relativ besten Resultate. Sie wird überall, wo die Möglichkeit ihrer Ausführung gegeben ist, stets den Vorzug vor den anderen, eingreifenderen Operationsmethoden haben.

Zur Entfernung der Neubildung auf diesem Wege sind verschiedene Methoden angegeben und mannigfaltige Instrumente construirt.

Die Entfernung durch Aetzung eignet sich nur für kleine weiche Polypen und Papillome an, unter oder über den Stimmbändern, mögen sie nun primär oder secundär (z. B. in der Umgebung phthisischer oder syphilitischer Geschwüre) entstanden sein.

Ich habe eine Reihe kleiner Polypen und Papillome durch Aetzung mit Höllenstein in Substanz beseitigt und glaube besonders bei messerscheuen Personen zu einem Versuche mit der Aetzung rathen zu sollen. Weicht die kleine Neubildung dem Aetzmittel nicht, so sind durch die Aetzung der Einführung schneidender Instrumente die Wege geebnet.

Man bedient sich am besten des Höllensteins und als Trägers der einfachen, in gerippte Knöpfchen oder Plättchen endenden bie-

*) Die Rücksicht auf den zugemessenen Raum verbietet selbstverständlich ein specielles Eingehen auf die einzelnen Operationsmethoden. Wir müssen uns auf eine allgemeine Besprechung der Methoden, ihrer Indicationen und ihrer Resultate beschränken und in Bezug auf die Details auf die Specialarbeiten von v. Bruns, Mackenzie, Lewin, Tobold, Schnitzler, Schrötter, Navratil, Oertel u. A. verweisen.

samen Sonden, wie sie Lewin zuerst angegeben hat. Das feilenartig rauhe Endstückchen der Sonde wird in den (in einem Porzellantiegel über der Flamme) geschmolzenen Höllenstein leicht eingetaucht und überzieht sich dabei mit einer dünnen fest anhaftenden Schicht Höllensteins, welche zu einer Aetzung vollkommen ausreicht. Die complicirten gedeckten Aetzmittelträger (Störck, Rauchfuss, Türck) sind wohl meist entbehrlich.

Die Chromsäure wird von Manchen (Tobold) in solchen Fällen dem Höllenstein vorgezogen, wo es sich um eine energischere, in grössere Tiefe eindringende Aetzung eines Geschwulstrestes oder des Mutterbodens, z. B. nach der Entfernung von Papillomen handelt. Die Einführung der leicht zerfliesslichen Chromsäure-Krystalle geschieht selbstverständlich mittelst eines cachirten Trägers und erfordert grosse Vorsicht.

Die unmittelbare Folge der Aetzung mit Lapis oder Chromsäure ist ein heftiger Glottiskrampf mit Erstickungsangst, welcher aber durchaus keine Gefahr mit sich bringt, sondern gewöhnlich nach einigen Minuten und nach einem Trunke kalten Wassers aufhört und nur einen brennenden Schmerz, lebhafte Schleimsecretion und intensive Heiserkeit hinterlässt. Letztere Erscheinungen sowie die reactive entzündliche Schwellung schwindet mit der Abstossung des Aetzschorfes nach mehreren Tagen von selbst. Die oft nicht zu vermeidende Verätzung benachbarter, durch den eintretenden Krampf herangepresster gesunder Schleimhautpartien ist gleichgiltig.

Entfernung durch schneidende Instrumente. Schneidende Instrumente sind bei allen grösseren und resistenteren Neubildungen unentbehrlich. Die Wahl des Instrumentes, ob Messer, Scheere, Guillotine oder Drahtschlinge hängt von den Erfordernissen des Einzelfalles ab.

Das Lanzenmesser eignet sich am besten zum Abschneiden der gestielten Polypen, besonders der marginal am Stimmbande aufsitzenden sowie zum Anschneiden breitaufsitzender Neubildungen. Es genügt bei kleineren ungestielten Polypen, wie ich mich wiederholt überzeugt habe, ein wiederholtes An- und Einschneiden, um dieselben zur Abstossung zu bringen. Der Polyp wird nach mehrfachen Incisionen durch hämorrhagische Infiltration blauroth, allmählich nekrotisch und löst sich unmerklich ab.!

Man hält sich am besten mehrere Lanzenmesser von verschiedener Grösse und Stellung des doppelschneidigen Endstückes vorräthig, um sowohl grösste und kleinste Polypenstiele trennen als auch um in medialer und transversaler Richtung schneiden zu kön-

nen. Ferner ist es rathsam, einige geknöpft Messer (v. Bruns, Tobold) vorrätbig zu halten, die ihre Schneide theils an der convexen, theils an der concaven Seite des Instrumentes tragen. Cachirte Messer sind im Allgemeinen entbehrlich: sie haben den grossen Nachtheil, dass die feine Führung des Instruments durch die Zurückziehung der Deckung resp. durch das Verschieben des Messers aus der Scheide leidet. Auch wird jeder einigermaßen geübte Laryngotherapeut Verletzungen der übrigen Weichtheile des Kehlkopfes wohl auch ohne Deckung vermeiden können, besonders wenn bei grosser Reizbarkeit der Schleimhaut genügende Vorübungen mit der Sondeneinführung vorangegangen sind.

Die scheerenförmigen Instrumente (v. Bruns), die Fenstermesser (Türck), die Kehlkopf-Guillotine (Volto lini, v. Bruns) nach dem Principe des Fahnenstock'schen Tonsillotoms mit einem ringförmigen Messer schneidend, die Scheidenmesser (Türck) u. A. kommen wohl nur selten in Verwendung. Sie beengen durch ihr Volumen den ohnehin beschränkten Raum zu sehr und haben keine wesentlichen Vortheile vor dem einfachen Lanzenmesser oder der Drahtschlinge.

Die Drahtschlinge, der Kehlkopf-Ecraseur, hat in neuerer Zeit eine ausgedehntere Anwendung gefunden und kann wohl als dasjenige Instrument bezeichnet werden, welches behufs der Entfernung grosser Neubildungen (Fibrome, Papillome), wenn sie nicht ganz breit aufsitzen, in der raschesten, ausgiebigsten und für die Nachbartheile ungefährlichsten Weise arbeitet. Unter den von Gibb, v. Bruns, Tobold und Oertel construirten Drahtschlingenschnürern verdient der Tobold'sche (vgl. Fig. 32 a) und Oertel'sche Ecraseur deshalb den Vorzug, weil die Drahtschlinge so weit in die Drahtscheide zurückgezogen werden kann, dass auch die letzten Fasern des Polypstiels durchschnitten werden. Das Ueberwerfen der Schlinge über den Polypen und die Manipulation, um die Schlinge ganz nahe dem Mutterboden angreifen zu lassen, damit möglichst der ganze Stiel abgetrennt wird, erfordert selbstverständlich grosse Gewandtheit, die nur durch Uebung erworben werden kann. Für die Schlinge ist feiner geglühter Eisendraht am geeignetsten und billigsten (Oertel).

Entfernung durch Zangen- und Quetschvorrichtungen. Polypen-Quetscher (Türck), Kehlkopfpincetten (v. Bruns, Lindwurm, Stoerk, Tobold, Oertel) eignen sich nur in solchen Fällen, wo weiche Polypen an dünnen Stiele hängend leicht gepackt und durch Quetschung mortificirt werden können. Ein eigentliches Ab-

oder Ausreissen der Neubildung ist, wie Tobold mit Recht hervorhebt, in Rücksicht auf die Möglichkeit einer Läsion der Nachbarorgane nicht rathsam und nur dann erlaubt, wenn etwa der Stiel des Polypen durch vorgängiges Anschneiden schon verdünnt oder die Geschwulstmasse überhaupt sehr weich ist. Oertel hat für seinen in umstehender Figur 32 c. (S. 418) abgebildeten Kehlkopfpincettengriff, dessen Schluss durch einen Hebelarm sehr leicht und bequem bewerkstelligt wird, eine grosse Anzahl Einsätze mit den verschiedensten theils quetschenden theils schneidenden Branchen construiert, welche allen Erfordernissen genügen dürften.

Nebenher sei übrigens bemerkt, dass sich kleinere und grössere Kehlkopffangen oder Pincetten in dem Armamentarium jedes Arztes schon deshalb befinden sollten, weil nur sie die Möglichkeit rascher und sicherer Entfernung von Fremdkörpern (Gräten, Knochensplintern, Nadeln u. s. w.), welche sich im Kehlkopfeingang eingespiesst haben, gewähren.

Entfernung durch Galvanokaustik und Elektrolyse. Die galvanokaustische Schneideschlinge hat vor dem einfachen Drahtécraseur nur den Vorzug voraus, dass jegliche Blutung vermieden wird, was bei gefässreichen Neubildungen allerdings von Belang ist. Alsdann kann man auch mit dem Galvanokauter sehr energisch in die Tiefe wirken, wenn es sich darum handelt, die Basis eines exstirpirten Papilloms oder Sarkoms zu zerstören und dadurch lokalen Recidiven entgegenzuwirken. Im Uebrigen hat die Galvanokaustik keine Vorzüge und kommt deshalb neuerer Zeit, wie es scheint, nur selten in Gebrauch.

Um die Ausbildung der galvanokaustischen Operationsmethode haben sich besonders Voltolini, v. Bruns und Schnitzler verdient gemacht.

Die Zerstörung von Neubildungen durch Elektrolyse, d. h. durch Zerlegung der Salze des Blutserums mittelst des galvanischen Stroms und kaustische Einwirkung der Alkalien an der Kathode ist nach den Versuchen von Althaus*), v. Bruns**) u. A. neuerdings von Fieber auch für die Zerstörung von Larynxgeschwülsten empfohlen worden. Fieber senkt eine in einer Hartkautschouk-Röhre cachirte und mit dem negativen Pole einer Batterie

*) A Treatise on medical electricity. III. Edit. London 1873.

**) Die Galvanochirurgie oder die Galvanokaustik und Elektrolysis bei chirurgischen Krankheiten. Tübingen 1870.

Fig. 32.

a. Ecraseur nach
Toboldb. Zweiseitiges
Linschmesserc. Kehlkopfzincette
nach Oertel.

in Verbindung stehende Nadel in die Neubildung ein, während der positive Pol an irgend einem Punkte der Körperoberfläche die Kette schliesst. Um die Kathode entsteht durch die ätzende Einwirkung der Alkalien auf das Gewebe des Neoplasma ein grauweisser Aetzschorf ohne jede Blutung. Nach mehrmaliger Wiederholung dieser Procedur schrumpft nach Fieber die Geschwulst ein, worauf der Rest durch Höllensteinätzung beseitigt werden soll. Besondere Vorzüge scheint dieses Verfahren, welches bisher von anderen Autoren nicht geprüft zu sein scheint, vor der Anwendung der thermischen Galvanokaustik und den oben erörterten Methoden des Schneidens und Ecrasirens nicht zu haben, sie scheint sogar ziemlich umständlich zu sein. Trotzdem wäre eine eingehende Prüfung von anderer Seite sehr wünschenswerth.

II. Exstirpation vom Malse aus.

Die Thyreotomie, die Spaltung des Kehlkopfes, wurde, wie Planchon den früheren Annahmen entgegen nachgewiesen hat zuerst von Pelletan 1788 behufs Extraction eines Fremdkörpers vorgenommen und von Blandin 1828 aus demselben Anlass wiederholt. Zum Zwecke der Exstirpation einer Neubildung im Kehlkopfe wurde die Thyreotomie zuerst von Brauers in Löwen 1833 mit glücklichem Erfolge ausgeführt, dann folgen 2 Operationen von Vital (1838) und Maisonneuve (1839) wegen Fremdkörper und endlich behufs Kehlkopfpolyphen-Exstirpation die berühmte Thyreotomie von Ehrmann (1844) in Strassburg, welche bisher als die erste galt.*)

Seit der Einführung der Laryngoskopie hat sich die Zahl der Thyreotomien rasch vergrössert, da der Kehlkopfspiegel eine genaue Diagnose und schärfere Indicationen für diese Operation ermöglichte. Im Ganzen finde ich z. Z. 45 Fälle von Thyreotomie, in welche Zahl die von Beschorner in dem Nachtrage zu seinem Aufsatze**) angeführten amerikanischen Beobachtungen, sowie der oben mitgetheilte Fall von Epithelkrebs meiner Beobachtung, bei welchem Prof. Heineke die Thyreotomie machte, miteinbegriffen sind.

Die Indication für die Thyreotomie beschränkt sich, wenn wir von der Entfernung von Fremdkörpern absehen, auf die Exstirpation von Neubildungen, welche auf endolaryngealem Wege nicht oder wenigstens nicht radical exstirpirbar sind, z. B. von Krebsen, Sar-

*) Vergl. Hueter, Tracheotomie und Laryngotomie l. c.

**) D. Zeitschr. f. klin. Chirurgie. 1873. II. S. 471.

komen, Chondromen, sowie vielleicht auch auf die Beseitigung stric-
turirender Narbenmassen.

Die Operation ist, wenn auch nicht grade lebensgefährlich (die Zahl der Todesfälle in Folge der Operation scheint kaum 5 pCt. zu betragen), so doch immerhin eine eingreifende und folgenschwere. Die Nothwendigkeit der Präventiv-Tracheotomie — um ohne Suffocationsgefahr und mit Hülfe der Trendelenburgschen Trachealcantile in der Chloroformnarkose operiren zu können — sowie die gewöhnlich persistirende Stimmstörung, eine Folge der wohl kaum vermeidbaren Verletzung der Stimmbänder resp. ihrer vorderen Insertionen oder der Verzerrung und Verlagerung der Weichtheile in Folge des Narbenzuges, werden selbstverständlich in jedem Falle ernste Bedenken gegen diesen Eingriff erwecken. Doch können diese Bedenken gegenüber den schweren Störungen, welche zur Vornahme der Thyreotomie drängen, da sie auf andere Weise gänzlich incurabel sind, nicht durchschlagend sein.

Im Betreff der Technik muss ich auf die chirurgische Fachliteratur, besonders auf die oben citirte Arbeit von Hueter verweisen.

Die Eröffnung der Luftwege oberhalb des Kehlkopfes, richtiger: Eröffnung des Schlundkopfes oder Pharyngotomia subhyoidea (v. Langenbeck), Laryngotomie sous-hyoidienne (Malgaigne) gehört insofern hierher, als diese Operation wiederholt zur Entfernung von Neubildungen, welche am Kehlkopfeingang und im Vestibulum wurzelten, angewendet worden ist.*)

Vorgängige Tracheotomie und Tamponcantile erleichtern die Operation für den Opérateur und für den Kranken insofern sehr, als Chloroformnarkose zur Anwendung kommen kann, und machen ferner durch die Verhütung des Blutabflusses in die Trachea die an sich kaum gefährliche Operation ganz gefahrlos. Ihre Anwendung ist übrigens durch die moderne Ausbildung der laryngoskopischen und laryngochirurgischen Technik für die hochsitzenden Kehlkopfneubildungen fast auf Null reducirt.

III. Die Exstirpation und die Resection des Kehlkopfes.

Die Total-Exstirpation des Kehlkopfes ist zuerst im Jahre 1873 von Billroth wegen Carcinoms ausgeführt worden, nachdem Czerny**) durch eine Reihe von Versuchen an Thieren die

*) Prat, Gazette des Hôpitaux. 1859. No. 103. cf. Schmidt's Jahrb. Bd. III. S. 226. — v. Langenbeck, Berlin. klin. Wochenschr. 1870. Nr. 2.

**) Wiener med. Wochenschr. 1870. Nr. 27 u. 28.

Ausführbarkeit der Operation und die Möglichkeit der Einheilung einer Canüle an Stelle des Kehlkopfes dargethan hatte.

Billroth's Kranker, bei dem der Kehlkopf wegen Carcinoms mit glücklichem Erfolge exstirpirt ward, wurde nicht nur am Leben erhalten, sondern erhielt durch die Einsetzung eines künstlichen, nach Gussenbauer's Angabe construirten Stimmapparates die Fähigkeit wieder, mit lauter wenn auch monotoner Stimme zu sprechen.

Die zweite Exstirpation wurde auch wegen Carcinoms von Heine vorgenommen und hatte ebenfalls einen günstigen Ausgang, wenigstens was die Operation anlangt. Der Tod erfolgte 6 Monate später durch Krebs-Recidiv.

Ein dritter Fall ist wieder wegen Krebs von M. Schmidt in Frankfurt operirt: der Pat. starb am 6. Tage nach der Operation.

Eine vierte Exstirpation ist von Bottoni in Novara wegen Neubildung vorgenommen und hatte einen günstigen Ausgang, d. h. der Kranke befand sich 4 Wochen später in erwünschtem Wohlsein.

In einem fünften Fall wurde von B. v. Langenbeck wegen Carcinoms nicht nur der ganze Kehlkopf, sondern auch das Zungenbein, ein Theil der Zunge, des Pharynx und des Oesophagus exstirpirt. Am 7. Tage war Pat. fieberfrei. Der endliche Erfolg ist noch unbekannt.

Eine sechste Operation dieser Art wurde von Billroth kürzlich ausgeführt, ist aber noch nicht veröffentlicht worden.

Die vorstehenden 6 Fälle gestatten zwar noch kein sicheres Urtheil über den Werth der Total-Exstirpation, allein sie berechtigen gewiss zu dem Schlusse, dass diese Radicaloperation beim Carcinom und anderen schweren, einer Rückbildung nicht fähigen Veränderungen des Kehlkopfes eine Zukunft hat. Die Gefahren, welche die Operation an sich im Gefolge hat, sind nicht so gross, um nicht einen ohnehin dem Tode geweihten Patienten denselben auszusetzen. Es wird in künftigen Fällen darauf ankommen, die Exstirpation in einem möglichst frühen Stadium und sobald die Diagnose sicher gestellt ist, vorzunehmen, weil damit die Aussichten auf Ausbleiben von Recidiven selbstverständlich wachsen.

Bei Syphilis und anderen die Kehlkopfhöhle dauernd deformirenden Affectionen dürfte wohl die Resection des Kehlkopfes, wie sie von Heine zuerst ausgeführt wurde, den Vorzug vor der Totalexstirpation haben, da diese Operation, weniger eingreifend als die Exstirpation, den Schlingapparat weniger tangirt und die Wiederherstellung der Kehlkopfatmung und der Stimme (mittels Einsetzung einer Röhre in die Kehlkopfhalsrinne, die zugleich den Stimmapparat enthält) ermöglicht.

Diese „subperichondrale Resection“ der seitlichen Theile des Schild- und Ringknorpels wurde zuerst von Prof. Heine im

December 1874 wegen extremer Larynxstenose durch eine sklerosierende Chondro-Perichondritis — wie sich später herausstellte syphilitischer Natur — ausgeführt. Die knorpeligen Seitentheile des Kehlkopfgestütses wurden subperichondral mit der Knochenscheere abgetragen. Das Resultat der Operation war zunächst ein sehr günstiges: der Pat. konnte nicht nur durch eine in die rostende Kehlkopftrinne gelegte Canüle athmen, sondern auch durch einen in diese Canüle eingesetzten Stimmapparat sprechen.

Der Pat. erlag ein Jahr später der Lungenphthise nebst einem schweren Recidiv der Syphilis im Pharynx und Larynx.

Der Zukunft muss das Urtheil über dieses neue Operationsverfahren und insbesondere über die praktische Bedeutung desselben vorbehalten bleiben.

DIE NEUROSEN DES KEHLKOPFES.

Anatomisch-physiologische Einleitung.

Unsere jetzige Auffassung der Herstammung und Function der Kehlkopfnerven ist bekanntlich von Longet begründet, aber in mancher Beziehung von späteren Forschern besonders von Bischoff, Rosenthal, Luschka, Schech, Heidenhain, Bernhard u. A., erweitert und befestigt worden.

Als die alleinigen Innervatoren der sensiblen und motorischen Sphäre des Kehlkopfes sind die Nervi laryngei superiores und inferiores, die Aeste des Vagus, zu betrachten. Jedoch nur die in denselben befindlichen sensiblen Fasern sind ächte Abkömmlinge der Vagi: die motorischen Fasern beider Nervi laryngei sind dem Vagus nur beigemischt und stammen aus dem N. accessorius Willisii.

Die Wirkungskreise der beiden Nervi laryngei sind in folgender Weise abgegrenzt.

Der N. laryngeus superior vertritt die Sensibilität der oberen und mittleren Kehlkopfhöhle bis zum Rande des Stimmbandes, sowie die der obenanstossenden Partien des Pharynx und der Zungenwurzel. Er innervirt ferner mit motorischen Fasern den M. crico-thyreoideus, beim Menschen wahrscheinlich auch die Kehldrückmuskeln (M. thyreo- und aryepiglotticus).

Der N. laryng. sup. tritt vom Vagus bekanntlich am unteren Ende des Plexus nodosus ab, zieht vor dem Ganglion cervicale supremum, dann zwischen Carotis int. und externa schief nach vorwärts herab und theilt sich, hinter der Carotis externa hervortretend, unter spitzem Winkel in seinen inneren und äusseren Art.

Der Ramus externus versorgt, von einem sympathischen Zweige vom Gangl. cervicale supremum begleitet, den unteren Schlundkopfschnürer (Mm. thyreopharyngeus und cricopharyngeus) und endet im M. crico-thyreoides. Er ist ganz oder grösstentheils motorisch.

Der Ramus internus, erheblich stärker als der äussere, tritt, die Membrana hyothyreoides durchbohrend, in den Sinus pharyngolaryngeus und unmittelbar unter der Schleimhaut schief durch denselben hindurchlaufend in mehreren Zweigen, welche nach Luschka zum Theil die Muskeln, z. B. den M. arytaenoides durchbohren, an die Schleimhaut der oberen Kehlkopfhöhle und des Kehldeckels. Controvers ist die motorische Innervation des Arytaenoides und der Kehldeckeldetractoren (des M. thyreo- und ary-epiglotticus) Seitens des Ramus internus. Luschka hat eine solche anfänglich angenommen*), hat dieselben aber in seiner später erschienenen Monographie der Anatomie des Kehlkopfes**) wieder zurückgenommen und den in die Muskeln eintretenden Fäden nur die Bedeutung perforirender sensibler Schleimhautäste vindicirt. Die Complicirtheit der anatomischen Verhältnisse, insbesondere der Umstand, dass viele sensible Fasern die Muskeln durchbohren, um zur Schleimhaut zu gelangen, lässt nicht erwarten, dass diese Frage durch das anatomische Messer gelöst werde: der Thierversuch und die klinische Beobachtung werden die Innervationen der fraglichen Muskeln feststellen müssen. Es ergeben aber die neueren Untersuchungen über die Function und Innervation der Kehlkopfmuskeln, insbesondere die sorgfältigen und umsichtigen Versuche von Schech keinen Aufschluss über diesen Punkt. Klinische Beobachtungen vor Allem die Beobachtung Kappeler's nach Durchschneidung des Vagus sowie das Vorkommen von diphtheritischen Lähmung der Kehldeckeldetractoren in Verbindung mit Lähmung des M. cricothyreoides und Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut bei Intactsein der gesamten übrigen Musculatur — diese Beobachtungen werden weiter unten mitgetheilt werden — scheinen mir für die erste Auffassung Luschka's, der sich auch Gerhardt angeschlossen hat, zu sprechen, dass beim Menschen die Innervation der Kehldeckelherabzieher dem Laryngeus superior obliegt.

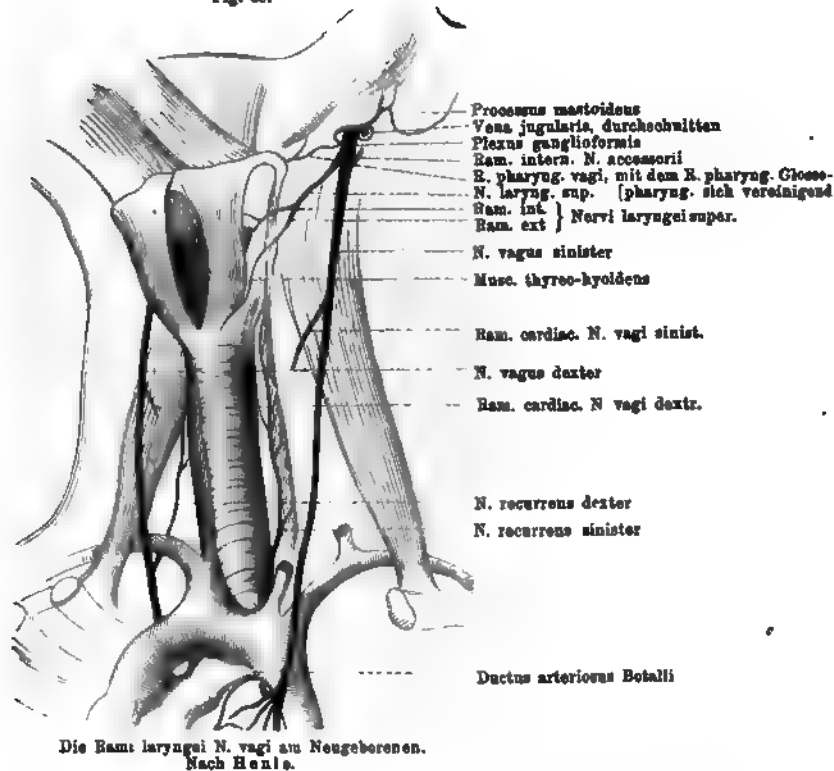
Allgemein anerkannt ist die Innervation des M. cricothyreoides Seitens des Ram. extern. N. laryng. sup. Die neuerdings von Navratil erhobenen Bedenken gegen diese Annahmen sind nach den Auseinandersetzungen von Schech (l. c. p. 271) deshalb nicht als begründet zu betrachten, weil die Operationsmethode, welche Navratil bei seinen Versuchen befolgt haben will, erheblichen Zweifel daran aufkommen lässt, ob N. wirklich den Ramus intern. durchschnitten habe.

*) Die Anatomie des Menschen. I, 1 (Hals) S. 286 Tübingen 1862.

**) Der Kehlkopf des Menschen. S. 166. Tübingen 1871.

Scheuch erhielt bei seiner Operationsmethode ganz constante Resultate, und zwar folgende: Durchschneidung des Ram. externus N. laryng. sup. oder des letzteren selbst verhindert durch die Lähmung des M. cricothyreoidens die Längsspannung der Stimmbänder, hat eine rauhe und tiefe Stimme zur Folge und macht die Production hoher Töne unmöglich.

Fig. 33.

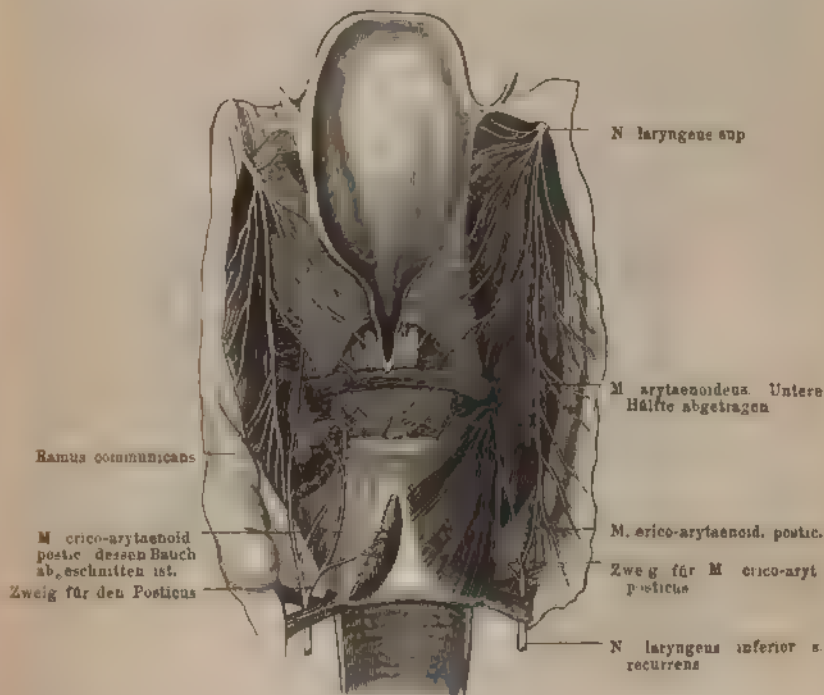


Türk glaubt nach klinischen Beobachtungen eine doppelte Innervation für den M. cricothyreoid. — nämlich vom Laryng. sup. und vom Laryng. inf. — oder doch wenigstens trophische Fasern aus dem Recurrens in Anspruch nehmen zu sollen, da er bei einfacher Recurrenslähmung (also intactem Laryng. superior) mehrmals auch den M. cricothyreoidens atrophisch fand. — Jedenfalls dürfte es rathsam sein auf diese von Türk angeregten Punkte in der Folge besonders bei den Sectionen der so häufigen halbseitigen Leitungslähmungen des Recurrens zu achten.

Die gleiche Aufmerksamkeit wäre auch dem Zustande des M. arytaenoideus bei Recurrensleitungslähmungen zu widmen, da auch diesem Muskel bald doppelte Innervation bald einseitige vom Recurrens zuge-

schrieben wurde. Die Entscheidung ist hier — wenigstens für die klinische und pathologisch-anatomische Untersuchung — viel schwieriger als beim *M. cricothyreoides*, weil es sich um einen unpaaren Muskel handelt, dessen Innervation bei halbseitiger Lähmung bis zu einem gewissen Grade vielleicht vicariirend von den Nerven der anderen Seite übernommen werden kann.

Fig. 34.



Die Kehlkopfnerve. Nach Luschka

Im Betreff der Function der bisher genannten Muskeln sei kurz erwähnt, dass die *Mm. thyreo- und aryepiglottici* den Kehildeckel herabziehen, dass also der letztere, wenn die genannten Muskeln gelähmt sind, unbeweglich aufrecht gegen die Zungenwurzel zurückgelehnt stehen muss.

Die Function des *M. arytaenoides* ist die Aneinanderziehung, die „Juxtaposition“ der Giesskannen, wobei (besonders unter Beihülfe der *Mm. cricoarytaenoides laterales* und *thyreoarytaenoides*) auch die *Processus vocales* einander genähert werden. Lähmung des *M. arytaenoides* muss also Klaffen der Knorpelglottis bei Phonationsversuchen zum Folge haben.

Die Function der *Mm. cricothyreoides* ist in mehrfacher Beziehung noch controvers, doch muss vorderhand als das, Wahrschein-

lichste bezeichnet werden, dass diese Muskeln entweder den vorderen Umfang des Ringknorpels gegen den durch die *Mm. hyothyreoides* fixierten Schildknorpel hinauf und zugleich den ganzen Ringknorpel etwas rückwärts schieben (*Mm. cricothyreoides obliqui* Henle), oder dass umgekehrt der Schildknorpel gegen den Ringknorpel herabgezogen und zugleich etwas nach vorne geschoben wird. Beim ersteren Modus, welcher nach Jelenffy's und Schech's Versuchen der wahrscheinlichere ist, wird durch Drehung des Ringknorpels in dem Cricothyreoidalgelenke seine Platte nach rückwärts übergelehnt und damit die auf der oberen Kante der Platte sitzenden und durch die *Mm. cricoarytaenoides postici* und *laterales* und den *M. arytaenoides* in ihrer

Fig. 33.



Durchschnitt durch den Hals eines 25jährigen Mannes in der Höhe der unteren Fläche des 1. Brustwirbels. Nach Braune (Atlas. Taf. VIII).

Stellung fixierten Giesskannenknorpel weiter nach hinten verstellt und somit von dem vorderen Schildknorpelwinkel entfernt. Jedenfalls wird in beiden Fällen die Distanz zwischen dem hinteren und vorderen Ansatz der Stimmbänder vergrößert und dadurch die Längsspannung der Letzteren vermehrt. Das Anschlagen der höheren Tonlagen wird also wesentlich von der Action der *Mm. cricothyreoides* abhängen. Ist das Muskelpaar gelähmt, z. B. durch Durchschneidung des *Ram. externus n. laryng. sup.* (Jelenffy, Schech), so ist das Anlauten höherer Töne unmöglich; auch zeigte bei einseitiger Lähmung des betreffenden Nerven das Stimmband häufig eine Excavation des inneren Randes sowie eine Differenz des Niveaus gegenüber dem nicht gelähmten. Mit vollem Rechte, wie mir scheint, bemerkt übrigens Henle*), dass die Ausgleichung der Stimmbandrand-Excavation einerseits aus

*) Handbuch der Anatomie 1866, II S. 258.

anatomischen Gründen nicht den *Mm. cricothyreoidei* zugeschrieben werden könnte und dass andererseits nicht wohl anzunehmen sei, dass dieser Muskel, wenn er auch im Grossen und Ganzen dem Stimmbande die den verschiedenen Tonhöhen entsprechende Längsspannung gebe, jene feinen Unterschiede in der Spannung der Stimmbänder producire, welche die Schwingungszahlen bestimmen, um so weniger, als die schlottrige *Articulatio crico-thyreoidea* ein zu grober Apparat sei, um einem so überaus subtilen Vorgange wie die Bildung der Singstimme als Basis zu dienen. Für die feinere Nüancirung der Stimmbandspannung ebenso wie für die Umwandlung des bogenförmigen Randes in einen graden sei offenbar der im Stimmband verlaufende *M. thyreo-arytaenoid. internus* unentbehrlich.

Der *N. laryngeus inferior s. recurrens*, der Hauptmotor der Kehlkopfmuskeln, tritt bekanntlich erst in der Brusthöhle in verschiedener Höhe vom Vagus ab, nämlich linkerseits in der Höhe der Concavität des Aortenbogens, um welchen er sich nach hinten und oben herumschlägt, rechterseits in der Höhe der *Subclavia dextra*, um welche er sich ebenfalls nach hinten herumschlägt, um alsdann, an der Lungenspitze vorbei nach oben und innen ziehend, sich der Trachea zu nähern. Beide *Recurrentes* ziehen anfangs hinter den Seitenlappen der Schilddrüse, sodann in der Furche zwischen Trachea und Oesophagus beiderseits zum Kehlkopf hinauf. Das Lageverhältniss der *Nervi recurrentes* zu ihrer Umgebung am Halse, namentlich zu den Schilddrüsenlappen, zur Trachea und zum Oesophagus ist auf dem nebenstehenden Braune's Durchschnitt (Fig. 35) sehr klar zu übersehen. Später treten sie hinter der *Articulatio cricothyreoidea* an dem äusseren Rande der Ringknorpelplatte ein, geben zunächst dem *M. cricoarytaenoideus postic.* mehrere motorische Zweige und durch diesen Muskel hindurch der Schleimhaut sensible Zweige. Das äussere Aestchen zieht weiter hinauf zu den übrigen Muskeln (*M. cricoarytaenoid. lateralis*, *M. thyreo-arytaenoid. int. und extern.*, *M. thyreo- und aryepiglotticus* (?).)

Die Function der vom *Recurrentes* innervirten Muskeln ist eine sehr verschiedenartige, z. Th. geradezu entgegengesetzte.

Das lebenswichtigste Muskelpaar sind die *Mm. cricoarytaenoidei postici*, insofern sie die einzigen Oeffner der Glottis sind. Indem sie durch Zug am *Processus muscularis* die Aryknorpel um ihre Gelenkfläche nach aussen und hinten drehen, entfernen sie die *Processus vocales* von einander und öffnen die Stimmritze zu der bekannten rautenförmigen Gestalt. Lähmung der *Mm. cricoarytaenoidei postici* hat bei intacten Antagonisten (*Mm. cricoarytaenoidei laterales* und *thyreoarytaenoidei*) Einwärtstreten der *Processus vocales* mit den Stimmbändern und Verengerung der Glottis zu einem linearen Spalt zur Folge.

Die *Musculi cricoarytaenoidei laterales* rotiren durch ihre Contraction die Giesskannen nach vorne und nähern die *Processus vocales* und die Stimmbänder einander, sind also wahre Antagonisten der *postici*.

Die *Mm. thyreoarytaenoidei interni* sind ebenfalls Anta-

gonisten der postici, indem sie die Processus vocales nach ab- und vorwärts und zugleich medianwärts gegen einander ziehen. Sie setzen ferner

Fig. 36.



Cadaverstellung der Stimmbänder, auch einem frisch aus der Leiche genommenen Kehlkopf gezeichnet.

in den Stimmbändern wahrscheinlich jene feinen Spannungsunterschiede, welche für die Singstimme so wichtig sind, welche aber, wenigstens für die höheren Stimmlagen, ohne Beihülfe der gröberen Längsspannung Seitens der Mm. cricothyreoides als Unterlage nicht zu Stande kommen können.

Was die sensible Function des N. recurrens anlangt, so innervirt derselbe die Schleimhaut der Trachea und der unteren Kehlkopfhöhle bis zum Stimmbandrande.

Totale Leitungslähmung des Recurrens wird sich hiernach zu erkennen geben durch Anästhesie der Schleimhaut der unteren Kehlkopfhöhle und Paralyse der Mm. cricoarytaenoidei postici und laterales, der Mm. thyreoarytaenoidei int. und ext., des M. arytaenoideus (vielleicht auch der Mm. thyreo- und aryepiglottici), daher unbewegliches

Stehenbleiben beider Stimmbänder in derjenigen Stellung, welche wir bei den Leichen sehen und welche ich der Kürze wegen als Cadaverstellung bezeichnet habe, d. h. in einer zwischen tiefster Inspirations- und Phonationsstellung die Mitte haltenden Position (vgl. Fig. 36).

Gruppieren wir zum Schluss die Muskeln nach ihren Hauptfunctionen, so erhalten wir folgende Gruppen.

Glottisöffner: Mm. cricoarytaenoidei postici.

Glottisschliesser: Mm. cricoarytaenoidei laterales, M. thyreoarytaenoidei interni und externi, M. arytaenoideus.

Stimmbandspanner: Mm. cricothyreoides und Mm. thyreoarytaenoidei int. (unter Beihülfe der postici als Fixatoren der Gieskannen nach hinten).

Herabzieher des Kehldbeckels: Mm. thyreo- oder aryepiglottici.

Als Sphincter vestibuli laryngis wirken zusammen: Mm. aryepiglottici, Mm. thyreoarytaenoidei externi und M. arytaenoideus.

SENSIBILITAETS-NEUROSEN.

Gegenüber der umfangreichen Literatur und der Fülle von That-
sachen, welche für die Lehre von den Motilitätsneurosen im
Laufe weniger Jahre zu Tage gefördert wurde, ist die Spärlichkeit
des literarischen Materials über die Sensibilitätsneurosen sehr
auffällig. Die Einführung des Kehlkopfspiegels ist auf die Lehre
von den Sensibilitätsneurosen lange ohne Einfluss geblieben. Erst
in den letzten Jahren sind einige Thatfachen in dieser Richtung
bekannt geworden, welche die ersten Anfänge einer genaueren Kennt-
niss der Sensibilitätsstörungen im Kehlkopf darstellen.

Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut.

W. Leube, Diphtheritische Lähmung des Rumpfes, der Extremitäten, der
Fauces und der Nervi laryngei superiores pp. Aus der Erlanger med. Klinik.
D. Archiv f. klin. Med. 1869. Bd. VI. S. 266. — Schnitzler, Ueber Sensibilitäts-
neurosen des Kehlkopfes. Wien. med. Presse. 1873. Nr. 46 und 48. — L. Acker,
Ueber Lähmung nach Diphtherie. Aus der Erlanger med. Klinik. D. Arch. f.
klin. Med. 1874. Bd. XIII. S. 416. ff.

Abnahme und endliches Erlöschen der Sensibilität der Kehlkopf-
schleimhaut ist ein gewöhnliches Symptom der Agonie und tritt be-
sonders evident und frühzeitig bei denjenigen Affectionen zu Tage,
bei denen Kohlensäure-Narkose durch Störung des Gaswechsels in
den Lungen die Agonie einleitet. Sie erstreckt sich in diesem Falle
über das ganze Gebiet der sensiblen Vagusfasern.

Medicamente und Speisen, welche dem Kranken in diesem Sta-
dium eingeflösst werden, fliessen theilweise durch den Kehlkopf in
die Trachea, ohne reflectorischen Verschluss des Kehlkopfeinganges
oder Husten hervorzurufen. Auch in den Bronchien erregen die
eingeflossenen Substanzen, ebenso wie die sich ansammelnden Secrete
nur unkräftige oder keine Hustenstöße. Diese agonale Anästhesie
der Schleimhaut der Luftwege ist der Ausdruck eines Erregbarkeits-
deficits im Vaguscentrum und kann durch Einwirkung intensiver

Stimulantien auf Respiration und Circulation vorübergehend zum Verschwinden gebracht werden.

Ob Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut aus andern Ursachen vorkäme, wurde bis vor Kurzem bald behauptet bald geleugnet*).

Die ersten beweisenden Beobachtungen über diesen Gegenstand sind von mir in der Erlanger Klinik (1869—73) gemacht und von meinen damaligen Assistenten Prof. Leube und Dr. Acker veröffentlicht worden. Eine neuere noch nicht publicirte (fünfte) Beobachtung lasse ich weiter unten folgen. Ich konnte in diesen fünf Fällen von diphtheritischer Lähmung der Rachenorgane theils complete theils incomplete Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut verbunden mit mehr weniger entwickelter motorischer Lähmung im Gebiete des N. laryngeus sup. und inf. nachweisen.

Ferner fand ich incomplete Anästhesie in zwei Fällen von Hysterie, sowie bei einer vorgeschrittenen Bulbärparalyse.

Für die Hysterie hat Chairou**) nach mir die Anästhesie der Schleimhaut des Kehldeckels und des Kehlkopfeinganges als constantes und pathognostisches Symptom im frühesten Stadium bezeichnet. Doch verliert seine Angabe alle Bedeutung, wenn man liest, dass seine Behauptung sich nur auf Prüfungen der Sensibilität der genannten Theile mit der Fingerspitze (!) basirt. Die genaue Untersuchung einer grösseren Zahl von Hysterischen ergab mir ferner, dass dieses Symptom durchaus nicht constant, ja nicht einmal häufig vorkommt.

Neuerdings hat auch Schnitzler***) mehrere derartige Beobachtungen von Kehlkopfanästhesie veröffentlicht, in denen die Anästhesie theils durch Hysterie, theils durch Diphtheritis des Rachens bedingt war. Bei einem Mädchen bestand neben der Anästhesie sogar Hyperalgesie (Anaesthesia dolorosa). Leider hat Schnitzler seinen Mittheilungen keine Angaben über das Verhalten der motorischen Sphäre angefügt, welche für die Beurtheilung der Entstehung dieser Störungen doch von grossen Belang sein dürften.

*) Fieber veröffentlichte (Wiener med. Wochenschrift. 1868. Nr. 11) unter dem Titel „Chronischer Katarrh des Larynx, Parese des linken wahren Stimmbandes, Anästhesie der Mucosa laryngis“ einen Fall, der eine hysterische Dame betraf, und in welchem ex post aus der kräftigen Reaction des Kehlkopfes gegen Einblasung von Tannin, welche anfangs fehlte, geschlossen wurde, dass man es mit einer Anästhesie des Kehlkopfs und des Rachens zu thun gehabt habe. Solche Angaben sind selbstverständlich ohne Beweiskraft.

**) Etudes cliniques sur l'hystérie pp. Paris 1870.

***) Vgl. Literatur.

Die Pathogenese anlangend glaube ich die Frage, ob diese Anästhesien centralen oder peripherischen Ursprungs sind, vorläufig dahin beantworten zu sollen, dass die auf Hysterie und Bulbärparalyse beruhenden wahrscheinlich auf centralen, dagegen die aus Diphtherie hervorgegangenen wahrscheinlich auf peripherischen Neuropathien beruhen.

Zu Gunsten dieser meiner Auffassung der diphtheritischen Sensibilitäts- und Motilitätslähmung als einer peripherischen Neuropathie sprechen folgende Momente: Die Anästhesie war in meinen fünf Fällen mit einer dem Grade der sensiblen Störung ziemlich proportionalen Lähmung der Kehlkopfmuskulatur verbunden. Die Innervationsstörung des Kehlkopfes tritt ferner immer gleichzeitig mit der motorischen Lähmung der Gaumen- und Pharynxmuskulatur auf, welche, wie ich früher auf Grund der elektrischen Reaction [nachgewiesen habe*]), höchst wahrscheinlich peripherischer neuropathischer Natur ist. Von besonderer Bedeutung scheint mir ferner das Sinken oder Fehlen der Reflexe im Kehlkopf zu sein, welches ich constant beobachtete, ebenso wie die weiter von mir gefundene Thatsache, dass die sensible und motorische Lähmung im Kehlkopf und Rachen, auf derjenigen Seite, auf welcher der [diphtheritische Process ausschliesslich oder vorwiegend] ablief, sich am [intensivsten entwickelt (vgl. besonders den unten mitgetheilten Fall V). Ich erinnere ferner an das, was Acker zuerst hervorgehoben hat, dass der Stamm des N. [laryngeus sup. unmittelbar] auf dem M. constrictor pharyngis med. aufliegt und somit leicht [denselben Ernährungsstörungen, welche diesen betreffen, unterliegen kann. Ich betone endlich, dass die gleichzeitige Lähmung des N. laryngeus sup. mit der des Recurrens und zwar in ziemlich gleichem Entwicklungsgrade auf eine Erkrankung des Vagusstammes selbst deuten und auf den Umstand einiges Licht werfen dürfte, den H. Weber in seiner trefflichen Arbeit über die Nervenstörungen und Lähmungen nach Diphtherie**) als besonders bedeutungsvoll hervorhebt, nämlich das frühzeitige Sinken der Pulsfrequenz, die Kleinheit des Pulses und die Neigung zu Ohnmachten, welche unmittelbar den Tod herbeiführen können.

Die Symptome variiren nach dem Grade der Anästhesie und nach dem Vorhandensein oder Fehlen von Lähmung oder Parese

*) v. Ziemssen, Ueber die Differenz in der Erregbarkeit gelähmter Nerven und Muskeln. Berliner klin. Wochenschrift. 1866. Nr. 43—46.

**) Virchows Archiv 1862. Bd. XXV p. 114 und Bd. XXVIII p. 489, 1863.

der Kehldeckelmuskeln. Bei der completen beiderseitigen Lähmung der oberen Kehlkopfnerve nach Diphtheritis wird beim Schlingact der Kehldeckel nicht herabgezogen, der Kehlkopfeingang nicht verschlossen, die Speisen dringen deshalb in den Kehlkopf, ohne Sensationen oder Reflexbewegungen auszulösen. Anstandslos gelangen sie weiter in die Trachea und Bronchien, und erregen hier schmerzhaft Empfindungen und Hustenanfälle, welche das Eingeflossene wieder ausschleudern. Die laryngoskopische Inspection zeigt den Kehldeckel unverrückt aufrechtstehend und gegen den Zungengrund gelehnt, die Schleimhaut des Kehlkopfes blass oder partiell geröthet. Die Prüfung durch Betastung mit der Sondenspitze ergibt, dass die Schleimhaut des Kehldeckels und der oberen Kehlkopfhöhle ihre Sensibilität und die Reflexerregbarkeit eingebüsst hat. Man kann mit der Sonde die Giesskanne, die Taschenbänder und die Stimmbänder beklopfen, ohne dass eine Empfindung oder Hustenreiz oder irgend eine Action am Muskelapparat des Kehldeckels oder Kehlkopfes hervorgerufen wird.

Ist die Lähmung incomplet, so nimmt der Kranke die Berührung wahr, und ein schwacher Hustenstoss sowie eine unkräftige Contraction des Schliessmuskelapparates ist die unmittelbare Folge. Sehr prägnant tritt diese Differenz in die Erscheinung, wenn — wie dies in meinem vierten Falle (cf. Acker l. c. p. 442) und in der nachstehend mitgetheilten Beobachtung der Fall war, — die Lähmung auf der einen Seite complet, auf der anderen incomplet ist. Sobald man alsdann z. B. an der unteren Fläche des Kehldeckels oder an der Giesskannenregion mit der Sondenspitze von der anästhetischen Seite her bis an die Mitte vorrückt, so tritt beim Ueberschreiten der Mittellinie sofort schwache Reflexbewegung und leise Sensation auf.

Was die Ausdehnung der Anästhesie nach abwärts anlangt, so erstreckte sich dieselbe in zweien meiner Fälle, deren Untersuchung hierauf wegen der Vollständigkeit der Anästhesie ein zuverlässiges Resultat versprach, nur bis an die freien Ränder der Stimmbänder. Die Schleimhaut der unteren Kehlkopfhöhle hatte ihre Sensibilität behalten und zwar wie es schien in normaler Weise. Doch mag dies in anderen Fällen sich anders verhalten. Schnitzler gibt (l. c.) für zwei Fälle an, dass die Schleimhaut bis tief in die Trachea hinein empfindungslos gewesen sei. Die Ausdehnung der Anästhesie des N. laryng. sup. nach oben abzugrenzen, war bei den bisher gemachten Beobachtungen deshalb nicht möglich, weil gleichzeitig Anästhesie der Pharynx- und Gaumenschleimhaut bestand.

Subjective Symptome der Kehlkopfanästhesie bestehen genau

genommen nicht. Was in dieser Beziehung angeführt wird, z. B. von Schnitzler, sind theils Parästhesien (Gefühl von Trockenheit, Brennen, Kitzeln, Gefühl von einem fremden Körper, Leerheit, von Fehlen der Kehle u. s. w.), theils Hyperästhesien und Neuralgien, welche die Anästhesie begleiten. Dies scheint aber vorzugsweise bei Hysterischen vorzukommen.

Als Typus des klinischen Bildes möge hier ein fünfter, kürzlich von mir beobachteter Fall von diphtheritischer, sensibler und motorischer Lähmung der Kehlkopfnerven Platz finden.

C. N., 29 Jahre alt, Spenglergeselle aus Berlin, trat am 1. Febr. 1876 in die II. med. Klinik zu München mit Angina diphtheritica ein, welche seit 8 Tagen bestehen, aber erst in den letzten Tagen erhebliche Beschwerden verursacht haben soll. Die Untersuchung ergab diphtheritisches Exsudat von der Grösse eines Fingernagels auf der rechten Tonsille, die Schleimhaut des Rachens durchweg dunkel geröthet und stark geschwollen. Acuter Laryngeal- und Nasalkatarrh. Sehr mässiges Fieber (38° — 39° Ax.).

In den nächsten Tagen bildete sich rechts eine mässige Lymphdrüsenanschwellung am Kieferwinkel aus. Unter localer Behandlung mit concentrirter alkoholischer Carbolsäurelösung und Salicylspülung schwand der diphtheritische Belag, bildete sich mehrmals wieder, blieb aber durchaus auf die ulcerirte rechte Tonsille beschränkt.

Im Verlauf der 2. Woche perforirte das Tonsillargeschwür durch den vorderen Gaumenbogen. Das etwa kreuzergrosse Perforationsgeschwür reinigte sich vom diphtheritischen Belage in der 3. Woche und am 22. Febr. (Anfang der 4. Woche) konnte Pat. geheilt entlassen werden.

Am 9. März, also in der 6. Woche seit dem Beginn seiner Erkrankung an Diphtherie, kehrt Pat. zurück. Schon seit einiger Zeit war er durch das näselnde Timbre seiner Stimme und das häufige Fehlschlucken durch die Nase beunruhigt worden. Die Untersuchung ergab: Beträchtliche Anämie, grosse Muskelschwäche besonders in den Beinen ohne Ataxie, Puls sehr frequent (128) voll und hart. Herz, Lunge und Unterleibsorgane intact. Stimme sehr unrein, schnarrend. Motorische Lähmung des Velum, der Constrictores pharyngis, des Kehldeckels und der Kehlkopfmusculatur und zwar rechts fast vollständig, links nur Parese. Anästhesie der Schleimhaut des Velum und des Gaumenbögen, des Pharynx, Kehldeckels und Kehlkopfinnern, rechts sehr hochgradig, links mässig. Bei der elektrischen Prüfung ergab sich vorgeschrittene Entartungsreaction (vollständige Anspruchslosigkeit der Muskeln für den faradischen, herabgesetzte Erregbarkeit für den constanten Strom) an der Musculatur sämmtlicher befallener Regionen, und zwar rechts vollständig, links unvollständig entwickelt. — Ausserdem Accommodationsparese. Der Defect im vorderen rechten Gaumenbogen noch bestehend, aber keine Geschwürsfläche mehr bietend.

Im Laufe der nächsten Tage steigerte sich die Lähmung in der motorischen und sensiblen Sphäre der rechten Hälfte des Gaumens, Pha-

ryn timer, Keh ldeckels und Keh lkopf f inner n bis zu voll ständiger Paralyse und Anästhesie, links steigerte sich die Parese noch bedeutend. Die Stimme ist äusserst klangarm, schnarrend. Das Velum und die Pharynxweichtheile werden bei Intonationsversuchen schwach nach links verzogen. Der Keh ldeckel steht hoch aufgerichtet und etwas rückwärts gelehnt, sodass man seine innere (untere) Fläche ganz übersehen kann, wird bei Intonation von ae schwach nach links verzogen. Rechtes Stimmband in Cadaverstellung, unbeweglich. Das linke schwach fungirend. Berührung der Schleimhaut mit der gespitzten Sonde erregt im Pharynx rechterseits nirgends eine Sensation oder Reflexcontraction, nur an der rechten Keh ldeckelhälfte und im Keh lkopf inner n glaubt Pat. eine leichte Sensation zu verspüren. Links ist die Sensibilität ebenfalls bedeutend herabgesetzt, aber immerhin erheblich besser als rechts. Fehlschlucken in den Keh lkopf verhütet Pat. durch vorsichtiges Schlingen.

Vom 26. März an wird 2 mal eine subcut. Injection von Strychn. nitric. 0,005 vorgenommen.

Von Ende März an wendet sich das gesammte Krankheitsbild zum Bessern. Muskelschwäche wird geringer, Gang kräftiger, Stimme klangreicher und weniger schnarrend, dem entsprechend ergibt auch die Prüfung der Motilität und Sensibilität in der 1. Woche des April entschiedene Fortschritte zum Bessern: die Motilität kehrt überall zurück, das rechte Stimmband zeigt wieder schwache Bewegungen, das linke agirt flotter, aber die elektrische Prüfung ergibt noch immer gänzliche Reactionlosigkeit für den Inductionsstrom und fast fehlende Reaction auf starke constante Ströme. Reflexerregbarkeit von Seiten des Keh ldeckels und Keh lkopfes trotz gebesserter Sensibilität noch immer fehlend.

Die vollständige Restitutio in integrum wartete Pat., den es in seine Heimath zog, zwar nicht ab, doch war, als er die Klinik am 15. April verliess, die Sensibilität und Motilität im Halse fast normal, und es bestand nur noch mässige allgemeine Muskelschwäche.

Das Vorkommen der Anästhesie ist nach unseren jetzigen Kenntnissen beschränkt auf Diphtherie, Hysterie und Bulbärparalyse, und auch hier sind die Beobachtungen noch sehr spärlich. Es unterliegt aber wohl kaum einem Zweifel, dass in dem Grade, in dem sich die Aufmerksamkeit der Forscher diesem Punkte zuwenden wird, auch die Häufigkeit der Befunde wachsen wird, und dass andererseits ausser den eben genannten Krankheiten die Keh lkopf anästhesie auch noch bei anderen Neurosen, bei denen die Vagi und besonders die Laryngei supp. betheiligt sind, constatirt werden wird.

Die Dauer der Keh lkopf anästhesie lässt sich zur Zeit generell noch nicht fixiren. In den von mir beobachteten Fällen von diphtheritischer Anästhesie betrug die Dauer 4—6 Wochen.

Wie es sich mit der Dauer der hysterischen Anästhesie verhält, darüber liegen noch keine Angaben vor.

Die Diagnose ist selbstverständlich ohne eine exacte Prüfung

der Sensibilität mittelst der Sonde unter Leitung des Kehlkopfspiegels unmöglich; insbesondere ist der Grad der Schleimhautanästhesie auf beiden Seiten, sowie die Betheiligung der motorischen Sphäre an der Lähmung und etwaige Veränderungen an der Schleimhaut nur auf diesem Wege zu constatiren. Mit einer feinen Sonde ist die Berührungsempfindlichkeit der einzelnen Partien zu prüfen und die Sensibilität der rechten und linken Seite mit einander zu vergleichen; die Schmerzempfindung prüfe ich mittelst des elektrischen Stromes, den ich durch eine feine Kehlkopfelektrode auf die einzelnen Regionen lokalisire. Das Erloschensein der Reflexbewegungen erleichtert diese Prüfungsmethoden sehr. Selbstverständlich wird man bei gleichzeitiger motorischer Lähmung die Prüfung der elektromuskulären Erregbarkeit hiermit sofort verbinden.

Ausgänge und Prognose. Nach den bisher bekannten Fällen wäre der Ausgang in Genesung constant und die Prognose der Kehlkopf-anästhesie, auch wenn mit completer Lähmung des Kehlkopfsphinkters verbunden, eine günstige, da bisher stets Heilung eintrat. Doch ist die Frage, ob der Ausgang der completen Lähmung beider Nn. laryngei sup. ein so günstiger auch dann ist, wenn die künstliche Ernährung nicht rechtzeitig an die Stelle des nothwendig zu Speisepneumonie führenden Selbstschlingens tritt, mit dem derzeit vorliegenden Material nicht zu entscheiden. Von den zahlreichen Todesfällen bei diphtheritischer Schlundlähmung, welche H. Weber in seiner Arbeit aus eigener und fremder Beobachtung anführt, dürften doch wohl manche auf Rechnung des insuffizienten Kehlkopfverschlusses kommen. Jedenfalls ist das Krankheitsbild der Kehlkopf-anästhesie und Sphinkterlähmung, wie uns unsere Beobachtungen lehren, ein so beunruhigendes, der Zustand so gefahrdrohend, dass wir die Prognose mit grosser Vorsicht zu stellen rathen und zwar nicht blos in Rücksicht auf die Gefahr der drohenden Speisepneumonien, sondern auch wegen der mangelhaften Ernährung, welche bei der Debität des ganzen Organismus und insbesondere bei der excessiven Herzschwäche höchst bedenklich ist.

Therapie. Mancher Fall von hysterischer Kehlkopf-anästhesie, ja selbst manche diphtheritische Anästhesie mit unvollständiger oder fehlender Lähmung der Kehldeckelmuskulatur mag ohne Behandlung, ebenso wie ohne Diagnose zur Genesung kommen. Ist die Störung richtig erkannt, so ist bei completer Lähmung das Selbstschlingen sofort zu inhibiren und an dessen Stelle Ernährung durch Schlundsonde und durch Fleischsaft- oder Fleischpankreasklystiere zu setzen. Bei der Einführung der Sonde ist Vorsicht nöthig, da die Sonden-

spitze leicht in den weit offen stehenden unempfindlichen Kehlkopfeingang und weiter herab in die Trachea eindringt. Einleitung der Sonde mit tiefeingeführtem Finger und nach mehrzölliger Einführung Anschlagenlassen eines Tones schützt sicher vor diesem Error loci. Selbstverständlich müssen die Stimmbandmuskeln ihre Motilität bewahrt haben, was die erste Untersuchung mit dem Spiegel ja sofort constatirt. Alsdann ist die Tonbildung das einfachste und sicherste Entscheidungsmerkmal, ob die Sonde im Oesophagus oder in der Glottis steckt, da ja in letzterem Falle natürlich keine Tonbildung möglich wäre.

Als directes Heilagens verdient vor Allem die Elektricität angewendet zu werden und zwar beide Stromesarten abwechselnd. So lange die speciellen Indicationen für die eine und die andere Stromesart nicht genauer festgestellt sind, wird es im einzelnen Falle sich immer empfehlen, beide Stromesarten zu versuchen und nach Maassgabe der weiteren Beobachtungen den Strom zu bevorzugen, welcher die bestehenden Störungen am schnellsten im günstigen Sinn beeinflusst. Die directe Elektrisirung vom Pharynx aus ist hier der percutanen Application des Stromes entschieden vorzuziehen. Wird die Doppel-elektrode*) in beide Sinus pyriformes eingeführt, und die Spitzen der Branchen durch Hebung des Elektrodengriffes gegen die vordere Wand der Sinus angedrückt, so wird die von der Basis der Giesskanne zur Spitze des grossen Zungenbeinhorns ziehende Plica nervi laryngei, in welcher der N. laryng. sup. beiderseits verläuft, unmittelbar berührt; zugleich geht der Strom quer durch alle Weichtheile der oberen Kehlkopfhöhle. Der therapeutische Effect ist ein sehr in die Augen springender: nur hüte man sich bei der Zartheit der Organe und der oberflächlichen Lage des Laryngeus vor zu starken Strömen. Ströme, welche an der Zunge deutliche Verkürzung der Muskelfasern geben, sind ausreichend.

Von den inneren Mitteln verdient das Strychnin, in Lösung subcutan injicirt, nach meinen Erfahrungen das meiste Vertrauen. Man beginne vorsichtigerweise mit kleinen Gaben (0,005), steige aber bei Erwachsenen bald bis zu 0,01 zweimal täglich, Dosen, welche höher sind als sie gemeinhin angegeben werden, welche aber von mir einerseits ohne Nachtheil und andererseits mit bestem Erfolge gereicht werden. Leichte Intoxicationerscheinungen kommen vor, weichen aber sofort auf mehrtägiges Aussetzen und contraindiciren die Fortsetzung durchaus nicht**).

*) Vergl. v. Ziemssen, Electricität in der Medicin. IV. Aufl. 1872. S. 226 und 266 ff.

**) Vergl. Acker, Einige Erfahrungen über subcutane Strychnininjection. Aus der Erlanger med. Klinik. D. Archiv f. klin. Medicin. Bd. XIII. 1874. S. 436 ff.

Hyperästhesie, Parästhesie und Neuralgie des Kehlkopfes.

Rühle, Kehlkopfkrankheiten 1866. S. 187. — Schnitzler, Ueber Sensibilitätsneurosen des Kehlkopfes. Wien. med. Presse 1873. Nr. 46 u. 47. S. 1052 u. 1107. — Tobold, Laryngoscopie und Kehlkopfkrankheiten 1874. S. 343 ff. Mandl, Maladies du larynx 1872. p. 758 ff.

Unsere Kenntnisse von den Hyperästhesien, Neuralgien und Parästhesien der Kehlkopfschleimhaut sind im Grossen und Ganzen recht dürftig.

Aechte Neuralgien sind nach den spärlichen Angaben in der Literatur zu urtheilen sehr selten.

Schnitzler beobachtete einen Fall der Art bei einem 36jährigen Forstmeister, welcher in Folge einer Angina eine Hyperalgesie des Rachens und der Kehle zurüch behielt. Unerträgliche Schmerzen im Halse häufig mit dem Gefühl von Zusammenschnüren verbunden, sodass er oft tiefe Inspirationen machen musste um sich zu überzeugen, dass er noch athmen könne, brachten den Pat. dem Selbstmord nahe. Einpinselungen von Chloroform und Morphin in die Kehlkopfschleimhaut brachten im Verlauf von 4 Wochen gänzliche Heilung zu Stande. Der Fall ist insofern nicht ganz rein, als der paroxysmatische Charakter des Schmerzes nicht ausgedrückt ist, trotzdem dürfte er doch zu den Neuralgien zu rechnen sein.

Hyperalgesie kommt am häufigsten vor bei den entzündlichen und ulcerösen Zuständen der Kehlkopfschleimhaut und übrigen Weichtheile. Die Schleimhaut ist überaus empfindlich gegen jeden Reiz, mag er nun ein mechanischer, chemischer oder thermischer sein. Das Gemeingefühl ist fast immer gleichzeitig erheblich alterirt und zwar bestehen nicht blos schmerzhaft empfindungen in den verschiedensten Graden der Heftigkeit, bald brennend mit dem Gefühl des Wundseins, bald mehr stechend, Gefühle von Trockenheit, Druck, Zusammenschnüren oder Reißen im Kehlkopf, sondern auch Parästhesien, vor Allem höchst lästige Empfindungen von Kitzel, von Anwesenheit eines feinen Fremdkörpers, wie eines Haares oder dergl. Diese Beschwerden sind sehr hartnäckig und bestehen nicht selten nach Ablauf des primären entzündlichen oder destructiven Processes fort.

Nicht selten aber treten Hyperästhesien und Parästhesien auf, ohne dass nachweislich andere Kehlkopfaffectationen vorangegangen sind, bei allgemeiner Nervosität, bei Hysterischen und Hypochondern, be-

sonders solchen mit Samenverlusten (Mandl)*). Gewöhnlich bestehen bei solchen Kranken dieselben Molestes auch von Seiten der Rachenschleimhaut. Bei der Spiegeluntersuchung findet man entweder geringe Grade des chronischen Katarrhs mit granulöser Hypertrophie oder secundärer Atrophie der Rachenschleimhaut oder auffällige Anämie der Kehlkopf- und Rachenschleimhaut oder endlich gar keine anatomische Störung. Die lästigen Empfindungen können durch Hartnäckigkeit und Dauer ihres Bestehens sonst gesunde Leute, besonders aber nervöse Menschen, welche in ihrem Beruf auf die Stimme angewiesen sind (Prediger, Lehrer), zu wahren Kehlkopfhypochondern machen; meist aber sind die krankhaften Empfindungen und die unverhältnissmässig lebhaften Klagen nur Ausfluss schon bestehender Hypochondrie oder Hysterie, welche aus unbekannten Gründen ihren Tummelplatz in den sensiblen Nerven der Rachen- und Kehlkopfschleimhaut aufgeschlagen hat. Die Kranken werden häufig durch die Schmerzen verleitet, eine Entzündung oder Verschwärung — die Kehlkopfschwindsucht — anzunehmen, und werden durch den negativen Befund des Laryngoskopikers gewöhnlich sehr freudig überrascht, wenn auch nicht für die Dauer überzeugt.

Während so in vielen Fällen die Hyperästhesie als reine Störung des Gemeingefühls besteht, geht sie in anderen seltenen Fällen mit hochgradig gesteigerter Reflexerregbarkeit einher. Dieselbe erscheint als „nervöser Husten oder Krampfhusten“ und gehört fast ausschliesslich dem weiblichen Geschlecht an, tritt in Anfällen von kürzerer oder längerer Dauer auf, oft zu bestimmten Tageszeiten wiederkehrend oder nur durch psychische Affecte hervorgerufen. Die Hustenstösse wiederholen sich oft mit einer für den Zuhörer schliesslich unerträglich werdenden Consequenz und Ausdauer stunden- ja tagelang, ohne dass die Kranken durch die forcirten Expirationen wesentlich ermüdet erscheinen.

Ich sah vor kurzem mit einem hiesigen Collegen eine hysterische Dame, bei der ein solcher nervöser Husten mehrere Wochen ununterbrochen Tag und Nacht andauerte, ohne dass je auch nur eine halbe Stunde Pause eingetreten wäre.

Der Hustenschall ist dabei oft eigenthümlich verändert, besonders häufig auffallend tief, fast brummend oder schnurrend, was wie später ausgeführt werden wird, auf die groben Schwingungen der in Folge von Muskelparesen nicht gehörig fixirten Giesskannen und aryepiglottischen Falten zurückzuführen ist.

*) Union médicale. Paris 1854 und Maladies du Larynx. p. 758.

Eine Expectoration findet bei dem nervösen Husten, wie schon Rühle hervorhebt, gewöhnlich nicht statt, doch kommt es nicht selten zu Brechacten. Krampfzustände in der Kehlkopf- und Larynxmuskulatur sind hierbei nicht selten, so Anfälle von Spasmus glottidis, Schlingkrampf, fortwährende zuckende Bewegungen der Stimmbänder (Schnitzler). Auch in anderen Nervengebieten können gleichzeitig sensible und motorische Reizerscheinungen selbst allgemeine Convulsionen auftreten.

Die Verbindung von Hyperalgesie mit Anästhesie — die Anästhesia dolorosa wurde von Schnitzler bei einem 20jährigen gutgenährten Mädchen ohne nachweisbare Hysterie beobachtet.

Verlauf und Dauer der Hyperästhesie und Hyperalgesie, welche im Gefolge einer Entzündung, einer ulcerösen Destruction oder einer Neubildung im Kehlkopf auftritt, hängt im Allgemeinen von dem Ablauf der Primärstörungen ab. Doch ist zu bemerken, dass diejenigen Hyperästhesien und Hyperalgesien, welche den chronischen Katarrh des Rachens und des Kehlkopfes bei hypochondren Berufsrednern so gern begleiten, auch nach Beseitigung der Katarrhe häufig auf das Hartnäckigste fortbestehen. Auch diejenigen Formen, welche ohne Primärstörungen im Kehlkopfe bei oft ausgesprochener Anämie der Kehlkopfschleimhaut und im Gefolge der Hysterie und Hypochondrie auftreten, erscheinen im Allgemeinen ziemlich hartnäckig, sodass ihre Prognose von vornherein nicht günstig gestellt werden darf.

Bei der Therapie der abnorm gesteigerten Erregbarkeit der sensiblen Kehlkopfnerven ist im Allgemeinen festzuhalten, dass, wo Primärstörungen, besonders chronische Katarrhe bestehen, diesen die Aufmerksamkeit zunächst zugewendet werden muss, weil von ihrer Beseitigung auch die Entfernung der Anomalie in der sensiblen Sphäre abhängt. Wo dagegen die Hyperästhesie mehr als eine selbstständige Kehlkopfneurose imponirt, ist die Berücksichtigung etwaiger Allgemeinstörungen besonders der Hysterie und Hypochondrie unerlässlich. Ein allgemein umstimmendes Verfahren (Hydrotherapie, Seebad, Klimawechsel u. s. w.) wirkt hier gewöhnlich besser, als alle locale und arzneiliche Behandlung. Insbesondere sind die Narkotica bei Hysterischen meist ganz nutzlos. Schnitzler beobachtete mehrmals bei Männern einen guten Erfolg von Einpinselungen von Chloroform und Morphinum in die Kehlkopfschleimhaut. Sehr gut wirkt nach meinen Erfahrungen oft das Bromkalium, theils direct auf die Kehlkopfschleimhaut applicirt, theils innerlich genommen. Ferner ist eine methodische Abstumpfung der Uebererregbarkeit der Kehlkopfschleimhaut durch

mechanische Eingriffe (Einführung der Kehlkopfsonde, eines Schwämmchens mit milden Adstringentien oder der Bromkalilösung, dessen sanfte und gleichmässige Wirkung Tobold mit Recht hervorhebt) sehr zu empfehlen. Nützen alle diese Maassregeln nichts, so bleibt nichts übrig, als eine einmalige energische Aetzung der Kehlkopfschleimhaut mit Lapis in Substanz zu versuchen, welche zuweilen für längere Zeit das Uebel beseitigt.

MOTILITAETS-NEUROSEN.

I. Lähmungen.

Die ältere Literatur, welche ohne Bedeutung ist, findet sich in dem nachstehenden Werke von Helfft aufgeführt:

Helfft, Krampf und Lähmung der Kehlkopfmuskeln. Berlin 1852. — Friedrich, Krankheiten des Larynx und der Trachea. Virchow spec Pathologie und Therapie Bd V S 509. 1854. — Traube-Munk, Laryngoskopischer Befund bei Aneurysma des Aortenbogens. Deutsche Klinik 1860. Nr. 41 und 1861. Nr. 27. — Cf Traube's gesammelten Beiträge zur Pathologie und Physiologie. Bd. II. p. 505 und 676. — Rühle, Die Kehlkopfkrankheiten. Berlin 1861. S. 213 ff. — Mandl, Des neuroses chroniques du larynx. Gaz. des Hôpitaux. Nr. 4. 1861. Potain, Gaz. hebdomadaire de Paris XII. 35. — Gerhardt, Studien und Beobachtungen über Stimmbandlähmung. Virchow's Archiv. Bd. XXVII. S. 68 und 296 1863. — Kappeler, Excision eines 1/2 Zoll langen Stückes aus dem N. vagus bei Exstirpation einer Geschwulst am Halse etc. Archiv der Heilkunde. 1864. V. S. 271. — Schnitzler, Ueber Stimmbandlähmungen. Wien. med. Presse 1866. Nr. 417 ff. — Turck, Klinik der Kehlkopfkrankheiten. Wien 1866. S. 436 ff. — Bäuml, Ueber Stimmbandlähmungen. D. Archiv f. klin. Med. II. S. 550. 1867. — Morell Mackenzie, Hoarseness, Loss of voice and stridulous breathing in relation to nervo-muscular affections of the larynx II. Ed. London 1868. — v. Ziemssen, Stimmbandlähmungen (Laryngoskopisches und Laryngotherapeutisches). Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. IV. S. 376. 1868. — Mackenzie und Evans, Cases of laryngeal paralysis. Medical Times and Gazette. April 3. 1869. — Navratil, Ueber Stimmbandlähmungen. Berlin klin. Wochenschrift 1869. Nr. 36 u. 37. — Riegel, Ueber Recurrenslähmungen. D. Archiv f. klin. Med. Bd. VI. S. 37. 1869. — Heller, Rechtsseitige Stimmbandlähmung in Folge von Carcinom des N. vagus und Recurrens dexter. D. Archiv f. klin. Med. Bd. VI. S. 277. 1869. — Oliver, Cases of aphonia from paralysis of intrinsic muscles of the larynx etc. Americ. Journal of med. science. p. 305. 1870. — Riegel, Ueber Lähmung einzelner Kehlkopfnerven (M. cricothyroideus). D. Archiv f. klin. Med. Bd. VII. S. 203. 1870. — Biermer, Ueber Bronchialasthma. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge Nr. 12. 1870. — Levison, Intermittirende Aphonie, vierjährige Dauer, Heilung. Berlin. klin. Wochenschrift. Nr. 46. 1870. — Eulenburg, Lehrbuch der funct. Nervenkrankheiten. Berlin 1871. S. 534 ff. — Navratil, Laryngologische Beiträge. Leipzig 1871. S. 49 ff. — H. Bose, Ueber Stimmbandlähmung. Langenbeck's Archiv f. Chirurgie. Bd. XIII. S. 243. 1872. — E. Nicolas-Duranty, Diagnostic des paralysies motrices des muscles du larynx. Paris 1872. — Fraser, Lancet 1872. —

Gerhardt, Ueber Diagnose und Behandlung der Stimmbandlähmung. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. Nr. 36. 1872. — Derselbe, Laryngologische Beiträge. D. Archiv f. klin. Med. Bd. XI. S. 575. 1873. — Riegel, Ueber Lähmung der Glottiserweiterer. Berl. klin. Wochenschrift. 1872. Nr. 20, 21. 1873. Nr. 7. — Schech, Ueber die Function der Nerven und Muskeln des Kehlkopfes. Zeitschrift für Biologie. IX. S. 258. 1873. — G. Schmidt, Laryngoskopie an Thieren. Berlin. klin. Wochenschrift. Nr. 3. 1873. — Welsch, Zur Aetiologie der Heiserkeit. Bayr. ärztl. Intelligenzblatt. Nr. 38. 1873. — Schnitzler-Coën, Aus der Allgem. Poliklinik in Wien. Abtheilung für Hals- und Brustkranke. Kehlkopf-Innervationsstörungen. Wien. med. Presse 1873. Nr. 31 ff. — Eben-Watson, On some of the nervous affections of the larynx. Glasgow med. Journal. January 1874. — Schrötter, Laryngologische Mittheilungen. Jahresbericht (pro 1870) 1871. S. 73 und (pro 1871—73) 1874. S. 90. — Pentzoldt, Ueber die Paralyse der Glottiserweiterer. D. Archiv f. klin. Med. Bd. XIII. S. 107. 1874. — Feith, Ueber die doppelseitige Lähmung der Glottiserweiterer. Berl. klin. Wochenschrift 1874. Nr. 49. — Ott, Ueber Stimmbandlähmung. Wiener med. Wochenschrift. Nr. 30 und 31. 1874. — Sidlo, Ueber einen seltenen Fall von Glottisstenose Wiener med. Wochenschrift 1875. Nr. 26, 27 und 29. — Riegel, Ueber respiratorische Paralysen. Volkmann's Samml. klin. Vorträge. Nr. 95. 1875. — v. Ziemssen, Ueber Lähmung der Glottiserweiterer. D. Archiv f. klin. Med. 1876. Bd. XVIII. — L. Rehn, Ein Fall von Lähmung der Glottiserweiterer nach Typhus abdominalis. D. Archiv f. klin. Med. Bd. XVIII.

A. Lähmungen im Gebiete des Nervus laryngeus superior.

Die Betrachtung der Paralyse des N. laryngus superior schliesst sich im Wesentlichen an die Besprechung der Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut an.

Nach den physiologischen Experimenten (vgl. die anatomisch-physiologische Einleitung) hat eine complete Leitungslähmung des N. laryngus sup. (Durchschneidung u. s. w.) vollständige Anästhesie der Schleimhaut der oberen und mittleren Kehlkopfhöhle, sowie Lähmung der Mm. cricothyreoidei und vielleicht auch der Mm. thyreo- und aryepiglottici zur Folge. Dementsprechend besteht gänzlicher Mangel der Berührungs- und Schmerzempfindung seitens der bezeichneten Kehlkopf- und der anstossenden Pharynxregionen, sowie auch Verlust der Reflexerregbarkeit (vasomotorische und trophische Störungen wurden bisher nicht beobachtet), ferner in Folge der Lähmung der Mm. cricothyreoidei eine rauhe tiefe Stimme und die Unmöglichkeit, hohe Töne zu produciren.

In Betreff der Betheiligung der Kehildeckelherabzieher an dem Krankheitsbilde ergeben die bisherigen physiologischen Versuche kein genügendes Beweismaterial. Dagegen sprechen einige klinische Beobachtungen, welche weiter unten folgen, für die Abhängigkeit der Kehldetractionen vom N. laryngeus superior, doch sind dieselben nicht absolut beweisend, und es bedarf die Frage jedenfalls einer weiteren sowohl experimentellen als klinischen Prüfung. Klinisch wird nicht blos die Beobachtung etwaiger Fälle von isolirter Lähmung

des N. laryngeus superior werthvoll sein, sondern es wird auch auf eine genaue Untersuchung der Kehledeckelmuskulatur bei completeu halb- oder doppelseitigen Recurrenslähmungen, sowohl im Lebenden als in der Leiche besonderes Gewicht zu legen sein, da das klinische und anatomische Verhalten der Kehledeckeldetractoren in einem solchen Falle sehr brauchbare Anhaltspunkte für die Beurtheilung der vorliegenden Frage an die Hand geben dürfte.

Von den wenigen zur Zeit vorliegenden klinischen Beobachtungen, welche für die Lehre von der Innervation der Kehledeckelmuskeln verwerthet werden können, ist zunächst von besonderer Bedeutung das von Kappeler mitgetheilte Resultat einer bei der Exstirpation eines Lymphdrüsensarkoms an der rechten Halssseite durch Billroth geschehenen Resection des Vagusstammes. Es wurde ein $1\frac{1}{2}$ Zoll langes Stück des rechten Vagus ca. $1\frac{1}{2}$ Zoll oberhalb der Clavicula, also sicher unterhalb des Abganges des N. laryngeus sup. excidirt. Bei der laryngoskopischen Untersuchung ergab sich danach: Complete Lähmung des rechten Stimmbandes (Immobilität in Cadaverstellung). Kehledeckelmuskeln normal fungirend, Sensibilität des Kehlkopfes intact (über die Leistungsfähigkeit der Mm. cricothyreoidei konnte man nicht ins Klare kommen).

An diese Beobachtungen schliessen sich eine Anzahl klinischer Beobachtungen von mir an, welche das Verhalten des Kehledeckels in dem Kappeler'schen Falle durchaus bestätigen, nämlich ein Fall von beiderseitiger completer Recurrenslähmung, bei welcher die Kehledeckelmuskulatur normal fungirte, und zwei Fälle von wahrscheinlicher completer beiderseitiger Lähmung des N. laryngeus sup., bei denen die Kehledeckelmuskeln gelähmt waren, während alle vom Recurrens innervirten Muskeln normal fungirten.

Was die ersteren Beobachtungen anlangt, so waren es zwei Fälle von beiderseitiger totaler Recurrenscompression durch Oesophaguskrebs und beiderseitige complete Stimmbandlähmung, Cadaverstellung der Stimmbänder und Glottiskannen, totale Aphonie. Trotzdem bestand normale Beweglichkeit des Kehledeckels und normaler Verschluss des Kehlkopfes beim Schlingen (vergl. v. Ziemssen, Stimmbandlähmungen. D. Archiv f. klin. Med. 1868. IV. S. 37).

Hieran reihen sich meine nachstehend im Auszuge mitgetheilten Beobachtungen von wahrscheinlicher completer beiderseitiger Lähmung des N. laryngeus superior in Folge von Diphtheritis. Ausführliche Mittheilungen dieser in meiner Klinik beobachteten Fälle sind bereits früher von Prof. Leube und Dr. Acker veröffentlicht worden.

Barbara D., 45 Jahre alt, Tagelöhnerin, litt Anfang März 1869 mit ihren Kindern an Rachendiphtheritis, fing nach 14 tägigem Kran-

kenlager wieder an zu arbeiten, erkrankte aber 8 Tage später von Neuem an Schlingbeschwerden, Schwäche und Zittern der Extremitäten. Letztere steigert sich im Laufe einer Woche bis zu vollkommener Lähmung, erstere zu gänzlichem Unvermögen der Nahrungsaufnahme, da alle Speisen in die Trachea gelangten und durch qualvolle Hustenparoxysmen wieder hinauf und zur Nase hinausgeschleudert wurden. Die Stimme erlosch gänzlich (Lähmung beider Recurrentes?) und kehrte erst Anfang Mai wieder. Diplopie und undeutliches Sehen. Ernährung durch Schlundsonde.

Am 10. Mai Eintritt in die Erlanger med. Klinik. Die Lähmung der Extremitäten-, Rumpf-, Hals- und Gesichtsmuskeln ist im Rückschreiten begriffen. Bedeutende Störung der Hautsensibilität (Tastkreise an Hand und Fingern ca. 9 Cm. gross). Sprache näselsnd, aber laut, etwas rauh und monoton. Gaumensegel und Gaumenbögen noch gelähmt. Kehldeckel steht hoch aufgerichtet, gegen den Zungengrund gelähmt, gänzlich unbeweglich. Bewegungen der Stimmbänder und Giesskannen etwas träge aber normal ausgiebig. Vollkommene Anästhesie und Mangel jeglicher Reflexerregbarkeit an der Schleimhaut des Kehldeckels sowie der oberen und mittlern Kehlkopfhöhle bis zum freien Rande der Stimmbänder (jenseits derselben nach unten fortschreitend erregt die Sonde Hustenstösse und Schmerz).

Sieben Wochen später war Patientin vollständig geheilt.

C. F., Oekonom, 48 J. alt, überstand in der zweiten Hälfte des Octb. 1872 eine Rachendiphtheritis, worauf im November allgemeine Ermattung, pelziges Gesicht in Händen und Füßen, unsicherer Gang, näselsnde Stimme und Schlingbeschwerden folgten, letztere vorzüglich als Fehlschlucken von Flüssigkeiten theils in die Trachea mit nachfolgenden Hustenanfällen, theils in die Nasenhöhle.

Anfang December ist die Stimme rauh und schnarrend mit näselsndem Timbre, die Bewegungen der Stimmbänder beim Athmen und Phoniren durchaus normal. Kehldeckel gänzlich unbeweglich, rückwärts gegen den Zungengrund gelehnt stehend. Complete Anästhesie der Schleimhaut des Kehlkopfes, Mangel des Berührungsschmerzes und der Reflexerregbarkeit bei Berührung mit der Sonde, Elektrode etc.

In beiden vorstehend mitgetheilten Fällen ist, wie man sieht, ein sehr charakteristischer Complex von Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut bis zu den Stimmbandrändern und Lähmung der Kehldeckelmuskeln, zweifelhaft der Mm. cricothyreoidei, während eine Störung der Function der vom Recurrens innervirten Muskeln in einem Falle überhaupt nicht zu Stande kam, im anderen Falle, wie es scheint, bestanden hatte, aber schon wieder verschwunden war. Ueber die Thätigkeit der Mm. cricothyreoidei liess sich ein sicheres Urtheil nicht gewinnen: die Stimme war rauh, aber die Feststellung der Frage, ob das Anschlagen von Singtönen in höheren Stimmlagen möglich sei, gestattete der niedere Bildungsgrad der Patienten nicht.

Im Allgemeinen aber machen diese zwei Beobachtungen den Eindruck, als ob complete Anästhesie, complete Kehledeckellähmung und Paralyse der Mm. cricothyreoidei eine zusammengehörige und von der Paralyse des Recurrensgebietes unabhängige Symptomengruppe bilde, welche wohl nur in anatomischen Veränderungen des N. laryngeus superior ihre Entstehung finden dürften.

Weiteren Beobachtungen muss es vorbehalten bleiben, das Fragliche dieser Beobachtungen zu sichern oder zu rectificiren.

In ätiologischer Hinsicht muss ich vorerst die Diphtherie obenan stellen, da ich, seit meine Aufmerksamkeit auf diesen Punkt gerichtet ist, in fünf Fällen diese charakteristischen Veränderungen gefunden habe. Auch in früheren Arbeiten über die diphtheritische Lähmung, besonders bei H. Weber*) finde ich Fälle, welche hierher gehören dürften.

Weber's Fälle IV, V, VI und VII gleichen den meinigen in Bezug auf die nicht laryngoskopischen Symptome sehr. Im Fall V., der meinem I. Fall (vgl. Leube l. c.) sehr ähnlich ist, heisst es: 26. März. Schlingbeschwerden eher vermehrt, als vermindert. Bei dem Versuche zu schlingen tritt heftiger Husten ein mit Ausstossen von Flüssigkeit durch die Nase, worauf grosse Erschöpfung folgt. Schwäche der Halsmuskeln sehr vermehrt; der Kopf fällt beim Aufrichten auf die Brust u. s. w.

Der Tod erfolgt am 28. in einer Ohnmacht. Die Section ergab unter Andern im linken unteren Lungenlappen zerstreute pneumonische Herde (Speisepneumonie?).

Prognose. Die Gravität dieser Zustände für das Leben des Kranken ist bei hochgradig entwickelter Lähmung offenbar eine sehr bedeutende. Die Ernährung auf dem gewöhnlichen Wege wird entweder aufgegeben, weil fortwährendes Fehlschlucken in die Trachea erfolgt: dann resultirt rasche Inanition und extreme Herzschwäche. Oder die Ernährung per os wird wegen Hunger und Durst trotz des Fehlschluckens fortgesetzt und dann folgen unweigerlich Speisepneumonien, erschöpfende Hustenanfälle, oft auch Tod durch Erstickung. Angesichts dieser Eventualitäten und der relativ langen Dauer der diphtheritischen Kehlkopflähmung — nach meinen Beobachtungen wenigstens 4—6 Wochen — ist die richtige Diagnose dieser Zustände ausserordentlich werthvoll, weil sie zur sofortigen Institution der künstlichen Ernährung (durch Schlundsonde und per rectum) Veranlassung gibt.

*) Virchow's Archiv. Bd. XXV, S. 114. 1862 und Bd. XXVIII, S. 459. 1868.

Einige der von H. Weber, Gull*), Maingault**), Monckton***) u. A. mitgetheilten Fälle von tödtlichem Ausgange bei Gaumenlähmung, ohne dass post mortem eine andere Veränderung als lobuläre Pneumonie zu finden gewesen wäre, dürfte auf den durch Lähmung des N. laryngeus sup. bedingten mangelhaften Verschluss des Kehlkopfes und die Anästhesie der Schleimhaut und deren Folgen für die Ernährung und Lungenfunction zurückzuführen sein.

Bei sorgsamer Ernährung, Verhütung von Speisepneumonien und sonstigem zweckmässigen Verhalten scheint die diphtheritische Kehlkopflähmung eine sehr günstige Prognose zu gewähren.

Lähmungen in den einzelnen Functionsgebieten des Nerv. laryngeus sup. sind mehrfach beobachtet.

Die Lähmung der sensiblen Fasern ist, wie oben in dem Capitel „Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut“ ausgeführt ist, wiederholt von mir und Schnitzler beobachtet worden.

Die Lähmung der Kehldeckelmuskeln: Mm. thyreo- und aryepiglottici kommt, wie es scheint, bei der diphtheritischen Gaumenkehlkopflähmung häufig vor, und zwar gewöhnlich im Verein mit Paralyse zahlreicher anderer Muskeln des Kehlkopfes. Zweifellos kommt einseitige Parese oder Paralyse des Kehldeckels auch bei halbseitigen Recurrenslähmungen vor, wie von Gerhardt, Türck und von mir beobachtet wurde, jedoch ist dieses Phänomen durchaus kein häufiges oder gar constantes Symptom der peripherischen Recurrenslähmung und kann deshalb wohl nur als anomale Innervation der Kehldeckeldetractoren Seitens des N. recurrens statt des N. laryngeus sup. aufgefasst werden.

Mit der Lähmung der Mm. cricothyreoidei verhält es sich wie es scheint ähnlich. Sie sind, wie ich mich überzeugt zu haben glaube, bei Recurrenslähmung nicht selten paralytisch oder doch paretisch, und Türck hat in mehreren Fällen von reiner Recurrenslähmung post mortem Atrophie und fettige Degeneration ausser in den vom gelähmten Recurrens innervirten Muskeln auch im M. cricothyreoideus der gelähmten Seite nachgewiesen, während der N. laryngeus sup. sich mikroskopisch normal verhielt. Es ist hiernach nicht

*) Lesions of the nerves in the neck and of the cervical segments of the cord after faucial diphtheria. Lancet 1858. Vol. II. p. 5.

**) De la paralysie diphtheritique. Paris 1860.

***) Second report of the medical officer of the privy council. London 1860. Cit. bei Weber.

unwahrscheinlich, dass die motorische Innervation der Mm. cricothyreoidei ab und zu auch einmal vom Recurrens ausgeht.

Als Symptome der Lähmung des M. cricothyreoideus wären nach den oben angeführten Experimenten von Ielenffy und Scheuch zu präsumiren: Raube Stimme in tiefer Lage und Unmöglichkeit, hohe Töne zu produciren, ferner mangelnde Annäherung des Ringknorpels an den Schildknorpel. Und diese Veränderungen scheinen auch beim Menschen in Folge von Lähmung des Ram. ext. n. laryng. sup. oder von Läsion des Muskels einzutreten — ich sage „scheinen“, denn die von mir in der Literatur aufgefundenen Fälle, so z. B. die von Mackenzie (Hoarseness p. 44 ff.) sind ohne Ausnahme nicht rein genug d. h. nicht genügend frei von der Möglichkeit einer Mitleidenschaft des M. thyroarytaenoideus int. und anderer Muskeln, um stricte beweiskräftig zu sein. Zweifelhaft bleiben vorerst noch einige weitere, der in Rede stehenden Lähmung zugesprochene Symptome: Niveaudifferenz beider Stimmbänder beim Anschlagen hoher Töne (das gesunde Stimmband steht hierbei höher und erscheint länger, Riegel, sichtbarer Mangel der Stimmbandvibrationen mit Aphonie (Bose), Excavation ihrer Ränder, Vertiefung des Stimmbandcentrums bei der Inspiration und Erhöhung bei der Expiration und besonders bei der Phonation und endlich das Unsichtbarwerden der Processus vocales. Mackenzie, der die drei letzten Punkte als für die laryngoskopische Diagnose der Cricothyreoideus-Lähmung besonders wichtig bezeichnet, hebt ausserdem hervor, dass das Sprechen den Patienten sehr anstrengt, und dass die Entstehung der Lähmung gemeinbin auf zu angestregtes und zu anhaltendes Sprechen, Rufen oder Singen zurückzuführen sei.

Eine genauere Präcisirung des Krankheitsbildes muss weiteren, von besonders glücklichen Umständen begünstigten Beobachtungen vorbehalten bleiben.

B. Lähmungen im Gebiete des N. laryngens inferior s. recurrens.

Pathogenese und Aetiologie.

Lähmungen des Recurrens aus centralen Ursachen sind ziemlich selten. Es handelt sich hier theils um anatomisch nachweisbare Degeneration der Wurzeln des N. vagus und accessorius am Boden des vierten Ventrikels, wie sie bei Erkrankung der Medulla oblongata und der Brücke angetroffen werden, so bei der soge-

nannten Bulbärparalyse, bei multipler cerebrospinaler Sklerose, bei progressiver Muskelatrophie, bei Tabes dorsalis mit endlicher Betheiligung des verlängerten Marks. Derartige Fälle sind von Kussmaul*), Proust**), Wilks***), Seeligmüller†), Charcot††), Gerhardt, Schnitzler und von mir beobachtet worden.

Ich hatte Gelegenheit, in 5 Fällen doppelseitige Stimmbandlähmung bei bulbären Affectionen zu beobachten und zwar in 2 Fällen von Glossopharyngo-laryngo-labiallähmung und in 3 Fällen von inselförmiger Sklerose. Nur in den beiden ersten Fällen wurde die Lähmung mit der Zeit complet, so dass die allmählich immer unreiner und schwächer werdende Stimme zuletzt vollständiger Aphonie mit Cadaverstellung der Stimmbänder Platz machte. In den 3 Fällen von Sklerose en plaques war die Lähmung eine unvollständige und zwar sowohl in den Adductoren als in den Spannern der Stimmbänder localisirt, sodass die Stimme nicht nur ohne Intensität und Ausdauer war, sondern auch tief oligoton und zuletzt monoton ausfiel. Mit diesen paralytischen Erscheinungen im Gebiete des Recurrens sind alsdann auch solche im Gebiete des Laryngeus superior verbunden: Unvollständige Anästhesie, Schwerbeweglichkeit mit Hochstand des Kehldeckels, Cricothyreoideuslähmung.

Zu den centralen Lähmungen werden wir auch wohl die bei anderen Gehirnerkrankungen z. B. nach apoplektischen und epileptischen Insulten zuweilen zur Beobachtung kommenden, sowie die durch allgemeine Neurosen, besonders durch die Hysterie bedingten Stimmband-Paresen und -Paralysen zu rechnen haben. Die hysterischen Stimmband-Spannungsparesen sind ungemein häufig, die apoplektischen und epileptischen scheinen sehr selten zu sein†††).

Ob die seltenen toxischen Stimmbandlähmungen, welche nach Vergiftung mit Blei, Arsenik, Atropin beobachtet sind, sowie die von Valleix, Gerhardt und Levison beschriebenen intermittirenden Paralysen, bei denen eine Pause der Stimmbildung mehrere Stunden des Tages in regelmässiger Wiederkehr charak-

*) Ueber die fortschreitende Bulbärparalyse etc. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. Nr. 54.

**) Gazette des Hôpitaux 1870. Nr. 51 u. 52.

***) Guys Hospital Report 3. Ser. XV. 1. 1870.

†) Ein Fall von Lähmung des Accessorius Willisii. Archiv f. Psychiatrie u. Nervenkrankheiten. III. 2. 1872.

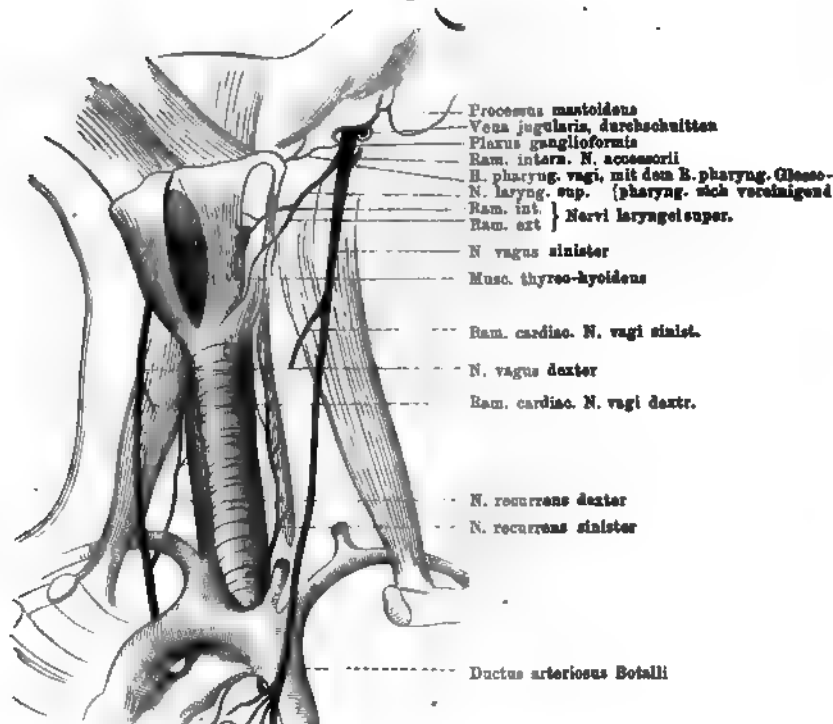
††) Archives de Physiol. norm. et path. II. p. 246. 1870.

†††) Nach Gibb kommt halbseitige Glottislähmung bei recen ten apoplektischen Hemiplegien öfters vor. Ich habe bisher nur einen Fall von Hemiparesis glottidis bei einer mehrere Monate alten Hemiplegia apoplectica gesehen, allein so alten Fällen dürfte kein Gewicht beizulegen sein. Man wird Gibb's Angaben an frischen Apoplexien controliren müssen.

teristisch ist, ohne dass die Malaria-Natur zu erweisen wäre, zu den centralen Glottislähmungen zu rechnen seien, muss vor der Hand noch dahingestellt bleiben.

Lähmungen des Recurrensstammes sind nicht selten. Ihre relativ bedeutende Häufigkeit gegenüber den Lähmungen des N. laryng. sup. erklärt sich leicht aus dem langen Verlauf und der exponirten Lage des Recurrens, welche ihn den mannichfachsten

Fig. 37.



Die Rami laryngei N. vagi am Neugeborenen.
Nach Henle.

Schädlichkeiten aussetzen. Die Verschiedenartigkeit der Länge und des Verlaufes beider Recurrentes bedingt eine Differenz in der Häufigkeit der Erkrankung beider. Der linke Recurrens, der tiefer in der Brusthöhle vom Vagus abtritt, ist verschiedenen Insulten (Druck von Aortenbogenaneurysmen, von Bronchialdrüsentumoren u. A.) ausgesetzt, gegen welche der rechte Recurrens durch seine Lage und Umgebung geschützt ist. Auf der anderen Seite ist der rechte Recurrens durch seinen Verlauf längs der rechten Lungenspitze den an der Pleura

bei chronischen Destructionsprocessen in der rechten Lungenspitze fast constanten schwieligen Verdickungen in hohem Grade exponirt. Im Allgemeinen kann man wohl sagen, dass vermöge der anatomischen Anordnung der linke Recurrensstamm mehr gefährdet und deshalb die linksseitige Recurrenslähmung häufiger ist, als die der rechten Seite.

Von selteneren Lähmungen der Recurrens-Fasern sind zunächst diejenigen zu nennen, welche auf Läsionen des N. accessorius innerhalb der Schädelhöhle, z. B. auf Tumoren in der hinteren Schädelgrube oder im Foramen lacerum beruhen. Hierher gehörige Beobachtungen stammen von Dufour*), Gerhardt**), Türck***).

Türck's Fall von doppelseitiger Accessorius-Compression in den beiden Foramm. lacer. durch krebssige Infiltration der Schädelbasis mit Zusammensinken des Foram. lacerum beiderseits — beide Nervi accessorii waren hier comprimirt und verschmächtigt, Heiserkeit (ohne Kehlkopfkatarh) bestand bis zum Tode — stammt noch aus der vorlaryngoskopischen Zeit und ist deshalb trotz seiner sonstigen Bedeutung für die vorliegende Frage nicht vollkommen beweiskräftig.

Ausserhalb der Schädelhöhle kann zunächst der Plexus ganglioformis des Vagus lädirt werden, wodurch alsdann beide Nn. laryngei gelähmt werden würden, was soweit mir bekannt, noch nicht im Leben beobachtet wurde.

Unterhalb des Plexus ganglioformis nach Abgang des N. pharyngeus und des N. laryngeus sup. wird der Stamm des Vagus durch Geschwülste am Halse oder durch operative Eingriffe, Unterbindung mit der Carotis zugleich, Durchschneidung (Kappeler), durch Aneurysmen der Carotis (Mackenzie), durch Schuss- und Hiebverletzungen (Stromeyer), durch Carcinom des Nervenstamms (Heller), durch Struma, durch Aneurysmen des Aortenbogens und der Subclavia dextra, sowie durch andere Geschwülste im oberen Thoraxraum lädirt werden können. Die Wirkung solcher Vagusstamm-Compression und -Atrophie wird für den Kehlkopf lediglich die der Recurrenslähmung sein.

Die Störungen, welche zu einer Leitungslähmung der Recurrentes

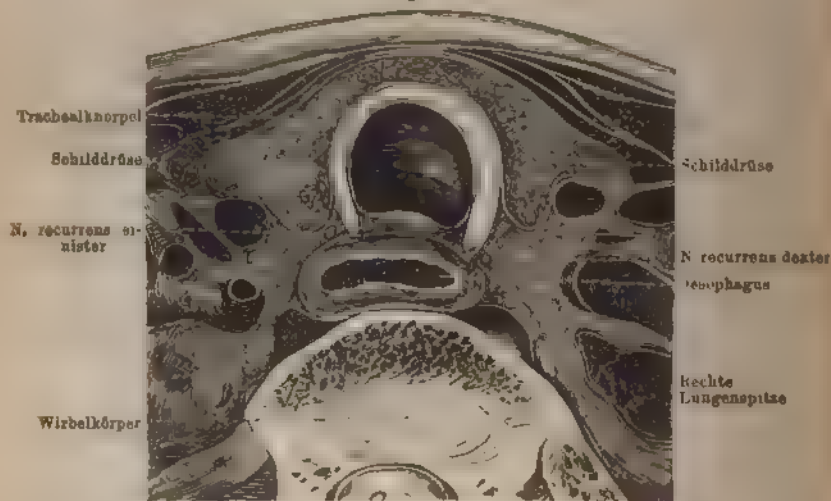
*) Essai clinique sur le diagnostic des maladies de la voix et du larynx. Paris 1851. p. 104. (Compression durch Echinococcen.)

**) Jenaische Zeitschrift für Med. und Naturw. 1864. I. S. 485. (Carcinom der Schädelbasis.)

***). Zeitschrift der K. K. Ges. der W. Aerzte 1855. Sept. und Oct. vgl. Klinik der Kehlkopfkrankheiten. S. 437. Wiener med. Zeitschr. Nr. 9, 1863.

führen können, sind ziemlich dieselben, welche den Vagus-Stamm treffen können. Sie wirken im Allgemeinen auf den Recurrens wegen seiner günstigen anatomischen Lage leichter und energischer ein, als auf den Vagusstamm selbst. Was zunächst die Aneurysmen des Arcus aortae linkerseits und der Art. anonyma und subclavia rechterseits betrifft, so wirken diese weniger durch Druck auf den sie umschlingenden Nerven als vielmehr durch Dehnung, bindegewebige Anlöthung und narbige Constriction, und zwar betrifft nach meinen jetzt ziemlich zahlreichen Beobachtungen die Einschnürung und Anlöthung nicht bloß den Recurrens, sondern häufig auch den Vagusstamm gleichzeitig.

Fig. 38.



Durchschnitt durch den Hals eines 25jährigen Mannes in der Höhe der unteren Fläche des 1. Brustwirbels. Nach Braune (Atlas, Taf. VIII).

Es ist wohl selbstverständlich, dass die Recurrenslähmung durch Aneurysmadruck gewöhnlich nur einseitig, nämlich auf der Seite, welche dem Sitze des Aneurysma entspricht, vorkommt doch hat es das Gesetz von der Duplicität der seltenen Fälle gewollt, dass ich bereits zweimal doppelseitige Recurrenslähmung durch gleichzeitige Aneurysmen des Arcus aortae und des Truncus cleidocaroticus nebst Subclavia beobachten konnte. Vor mir ist dieselbe Rarität von Traube-Munck und Bäumlcr in je einem Falle beobachtet worden.

Häufige Ursachen von Recurrenslähmung sind ferner hochsitzende Oesophaguskrebsc, strumöse Hyperplasie der Schilddrüse, besonders wenn eine acute Schwellung auf den Recurrens

einwirkt (Gerhardt), oder wenn die Struma sich substernal ausbreitet (Türck), pleurale Schwielenbildung an der rechten (phthisischen) Lungenspitze, welche den Recurrens dexter einspinnt (Mandl, Gerhardt), endlich rheumatische Einflüsse.

Die nebenstehende Fig. 38 (nach Braune's Atlas Fig. VIII, Durchschnitt durch den unteren Rand des I. Brustwirbels und die Höhe des Bogens beider Subclaviae) illustriert das Lageverhältniss beider Recurrentes zur Trachea und zum Oesophagus sehr hübsch und macht die Häufigkeit der Läsion eines oder beider Recurrentes durch hochsitzende Oesophaguskrebse auf den ersten Blick verständlich. Es ist auch hier, wie bei den Aneurysmen, gewöhnlich nicht die Geschwulst selbst, welche den Nerven umfängt und ertödtet, sondern die Hyperplasie und narbige Contraction des periösophagealen Bindegewebes. Stimmbandlähmung durch hohen Oesophaguskrebs ist nach meinen ziemlich zahlreichen Beobachtungen häufig — ich sah im Ganzen 9 auf diese Weise zu Stande gekommene Stimmbandlähmungen, von denen 4 doppelseitig waren. Beiderseitige complete Stimmbandlähmung ist übrigens immerhin eine grosse Seltenheit hier ebenso wie bei doppelseitigem Aneurysma.

Auch die bedrohliche Nachbarschaft der Schilddrüse für den Recurrens, ist aus der Braune'schen Figur (Fig. 38) zu ersehen: hier ist es besonders der linke Recurrens, der durch den linken Schilddrüsenlappen bedroht erscheint. Wie bedeutend die Bedrängung der Recurrentes nebst ihren Nachbarorganen (Trachea, Oesophagus u. s. w.) werden kann, ergibt sich aus den umstehenden Figg. 39 und 40, welche ich nach gefrorenen Halsdurchschnitten zweier Erwachsener, deren Benutzung ich der Güte meines Collegen Professor Rüdinger verdanke, habe anfertigen lassen. In beiden Schnitten ist ziemlich übereinstimmend die Einengung der Trachea, des Oesophagus und der zwischen beiden eingebetteten Recurrentes bis zu einem sehr hohen Grade gediehen. Leider ist über das Verhalten der Halsorgane während des Lebens Nichts bekannt.

Der höchste Grad von Einengung der in Rede stehenden Organe stellt der von Rüdinger in seiner topographisch-chirurg. Anatomie III. Abtheil. Taf. X Fig. F abgebildete Halsdurchschnitt einer an Kropfstenose verstorbenen 46jährigen Frau dar, welchen ich bei Prof. Rüdinger im Original zu untersuchen Gelegenheit hatte. Hier ist die Trachea von dem Oesophagus durch Schilddrüsenmasse vollständig getrennt und von den Recurrentes keine Spur mehr aufzufinden.

Was die Läsion des rechten Recurrens durch chronisch-pleuritische Schwielenbildung an der rechten Lungenspitze anlangt, so rechnet Gerhardt ungefähr eine Recurrenslähmung auf je 12 Lungenspitzenphthisen (ohne Destructionen im Kehlkopfe). Nach meinen Untersuchungen ist dieses Verhältniss etwas zu hoch gegriffen. Vielleicht ist das Lagerungsverhältniss des Recurrens zur rechten Lungenspitze nicht bei allen Menschen ganz dasselbe. Auf der nebenstehenden (Fig. 38) Zeichnung von Braune, (Atlas Tafel VIII) befindet sich, wie man sieht, der Recurrens in ziemlicher Entfernung von der

Lungenspitze: Auf dem nächstfolgenden Durchschnitt von Braune (Atlas Taf. IX.), ca. 1 Ctm. tiefer, befindet der Nerv sich dem innern Umfang des oberen Lungenlappens etwas näher.

Fig. 39

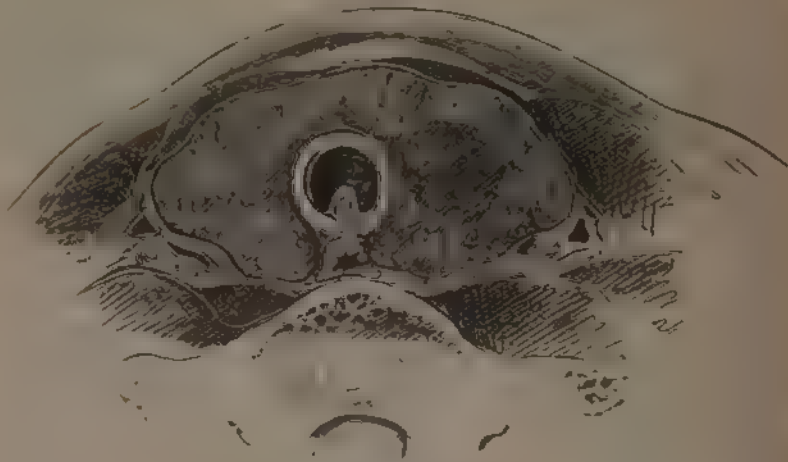
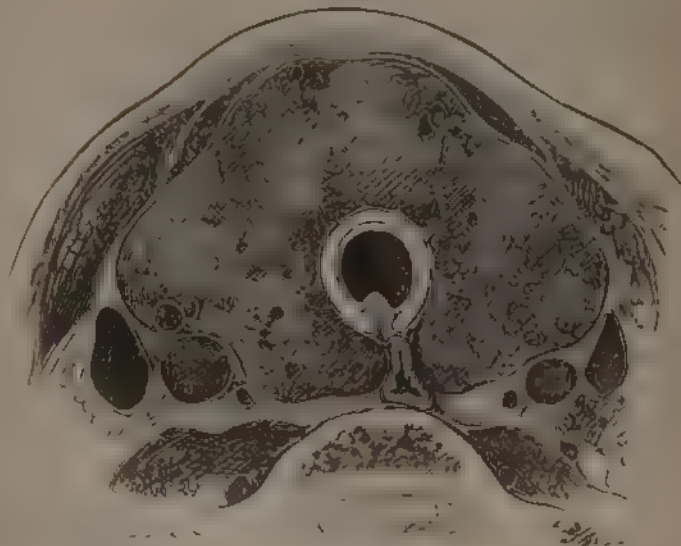


Fig. 40.



Einengung der Trachea, des Oesophagus und beider Recurrentes durch Struma. Von 2 verschiedenen Erwachsenen, nach gefrorenen Durchschnitten des Prof. Rüdinger gezeichnet.

Seltener Ursachen peripherischer Recurrenslähmung sind grosse Pericardialexsudate (Bäumler) und Mediastinaltumoren,

(Krebse, Sarkome, Fibrome, Lymphome der Bronchialdrüsen, Türk, v. Pastau u. A.).

Dass die doppelseitige Stimmbandlähmung, welche Bäuml er im Gefolge eines grossen Pericardialexsudates bei einem heruntergekommenen syphilitischen Individuum beobachtete, auf einer Lähmung der beiden Recurrentes beruhte, bewirkt durch die raumbeschränkende Wirkung des Pericardialergusses, des bedeutend vergrösserten Herzens und der wahrscheinlich strotzendgefüllten Vena anonyma und jugularis dextra, ist nach Bäuml er zwar nicht über alle Zweifel erhaben, aber doch sehr wahrscheinlich, da der Verfall der Stimme mit dem Wachsen des Pericardialexsudates zunahm, bis zur gänzlichen Aphonie mit fast vollständiger Unbeweglichkeit der Stimmbänder in Cadaverstellung stieg und mit der Abnahme des Exsudates allmählich einer normalen Stimme wieder Platz machte. Auffallender Weise sind bisher weitere derartige Beobachtungen nicht bekannt geworden. Mir ist, obwohl ich, durch Bäuml er's Beobachtung aufmerksam gemacht, auf die Beschaffenheit der Stimme und der Stimmbänder bei grossen Pericardialexsudaten genauer geachtet habe, Nichts von Stimmbandlähmung vorgekommen.

Lähmungen einzelner Recurrensäste, die zu den Kehlkopfmuskeln und zur Schleimhaut der Trachea und des Larynx gehen, können entweder durch incomplete Läsionen des Recurrensstammes entstehen, wenn derselbe z. B. einem ungleichmässigen Druck ausgesetzt ist oder wenn aus irgend einem anderen Grunde die Nervenfasern in ungleicher Weise von der Degeneration betroffen werden. Dies geschieht gewöhnlich im Beginn einer schweren, allmählich zu completer Leitungslähmung führenden Läsion des Nerven z. B. durch Aneurysmen, Carcinom, und wir können deshalb fast immer ein initiales Stadium incompleter Lähmung — bald in diesem bald in jenem Muskel mehr ausgesprochen — von dem Stadium der totalen Paralyse in unseren Beobachtungen abgrenzen.

Ausserdem können die einzelnen Zweige des N. laryngeus inf. am und im Kehlkopf gelähmt werden durch Traumen, z. B. durch Schuss-, Hieb- und Stichverletzungen, spitze Fremdkörper, durch übermässige Anstrengungen der betreffenden Kehlkopfmuskeln, durch Perichondritis, Neubildungen, tiefdringende Ulceration, endlich durch katarrhalische und rheumatische Einflüsse. Von vornherein muss aber hervorgehoben werden, dass bei den einzelnen Kehlkopfmuskellähmungen eine scharfe Abgrenzung der neuropathischen und myopathischen Pathogenese sehr häufig unmöglich ist. Die Subtilität und räumliche Gedrängtheit der hier in Betracht kommenden Muskeln und Nerven setzt der Bestimmung, ob eine myo-

pathische oder neuropathische Lähmung vorliege — eine Bestimmung, welche ja bei den grossen Muskeln und motor. Nerven der Oberfläche, z. B. an den Extremitäten häufig unmöglich ist, während des Lebens und auch in der Leiche meist Hindernisse entgegen, zu deren Beseitigung unsere jetzigen diagnostischen Hilfsmittel noch nicht ausreichen.

Pathologie.

Pathologische Anatomie.

Die anatomischen Veränderungen betreffen einerseits die Vagus- und Recurrensstämme und ihre Aeste, andererseits die Kehlkopfmuskeln. In den Nerven treten uns die bekannten Veränderungen degenerirender Nerven entgegen: Verschwächung in allen Graden, gelbliche Färbung, fettige Degeneration in verschiedenen Entwicklungsstufen und von verschiedener Ausbreitung durch die Dicke des Nerven. Sehr häufig ist bei peripherischen Leitungslähmungen, bei denen im Leben nur einzelne Muskeln gelähmt gefunden wurden, post mortem eine partielle, auf einzelne Nervenbündel beschränkte Degeneration zu constatiren. In hochgradigen Fällen ist der Recurrens papierdünn geworden und besteht fast nur noch aus Neurilem, so z. B. bei Einspinnung desselben in ein Neoplasma.

Die Veränderungen an den Muskeln sind ebenfalls die bekannten: Interstitielle Kernwucherung, Atrophie und Fettmetamorphose der Muskelprimitivbündel. Diese regressive Metamorphose geht bei neuropathischen Lähmungen Hand in Hand mit der Degeneration der Nerven, während bei den myopathischen die motorischen Nerven, wenigstens die Stämme des N. laryngeus superior und inferior, normal befunden werden können (Türk).

Symptome und Diagnose.

Die Symptome der Lähmungen im Gebiete des Recurrens sind sehr verschieden nach der Ausdehnung der Lähmung je nachdem alle Recurrensfasern oder nur einzelne gelähmt sind, die Lähmung einseitig oder beiderseitig besteht. Wir wollen vom Stamme zu den Zweigen aufwärts steigen und zum Schluss an die Betrachtung der neuropathischen auch die der myopathischen Lähmungen anreihen.

I. Lähmung des Recurrens-Stammes.

a. Beiderseitige Recurrenslähmung.

Die Beobachtungen von beiderseitiger Recurrenslähmung sind sehr selten. Ich habe die erste derartige Beobachtung veröffentlicht (Stimmbandlähmungen. D. Arch. f. klin. Med. 1868. Bd. IV. S. 383). Es handelte sich in diesem Fall um Compression beider Recurrentes durch Oesophaguskrebs. Ausser diesem habe ich noch weitere 5 Fälle von doppelseitiger Recurrenslähmung beobachtet, von denen 2 durch Aneurysma des Aortenbogens und des Truncus anonymus, 3 durch Oesophaguskrebs bedingt waren. Unter diesen 6 Beobachtungen war in 3 Fällen das eine Stimmband nicht ganz vollständig aber grösstentheils gelähmt. Ebenso war in einem von Türk (Klinik S. 428. Nr. 230) beschriebenen Falle von beiderseitiger Compression der Nn. recurrentes durch Krebs der Schilddrüse die rechtsseitige Stimmbandlähmung nicht vollkommen, auch bestand Dyspnoe, wahrscheinlich bedingt durch Trachea Compression.

Ferner wurde doppelseitige aber auf der einen Seite incomplete Recurrenscompression durch Aneurysma aorta und subclaviae resp. anonymae dext. von Traube-Munck und von Bäuml er beobachtet, — leider fehlt beiden Beobachtungen der Sectionsbefund — und endlich gehört hierher die schon bei der Aetiologie erwähnte merkwürdige Beobachtung Bäuml er's von doppelseitiger unvollständiger Stimmbandlähmung im Gefolge eines grossen Pericardial-Exsudates.

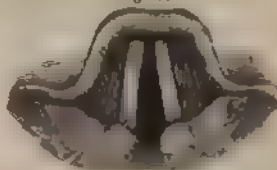
Da der Recurrens alle Muskeln innervirt, welche der Locomotion und Spannung des Stimmbandes vorstehen (mit alleiniger Ausnahme der Mm. ericothyreoidei), so folgt auf die complete Leitungslähmung des N. laryngeus inf. mit Nothwendigkeit vollständige Immobilität des Stimmbandes und der Giesskanne, sowie ein Verharren in derjenigen Stellung, welche das Stim-

Fig. 41.



Cadaverstellung der Stimmbänder, nach einem frisch aus der Leiche genommenen Kehlkopf gezeichnet

Fig. 42



Beiderseitige Recurrenslähmung durch Oesophaguskrebs. Cadaverstellung der Stimmbänder. Rechtes Stimmband zeigt beim Phonationsversuch noch eine Spur von Bewegung.

band im Kehlkopf der Leiche darbietet. Das Stimmband ist mittelbreit, die Stellung seines freien Randes hält die Mitte zwischen der medialen Stellung bei der Phonation und der lateralen bei tiefer Inspiration. Die Giesskanne steht sowohl bei Respirations- als bei Phonationsversuchen unbeweglich nach vorne und innen verstellt. Ich habe für diese Stellung des Stimmbandes und der Giesskanne die Bezeichnung Cadaverstellung vorgeschlagen. Sind beide Recurrentes gelähmt, so nehmen selbstverständlich beide Stimmbänder und Giesskannen die Cadaverstellung ein, und das Bild, welches alsdann die Glottis bei der laryngoskopischen Untersuchung gewährt, ist, wie die umstehenden Holzschnitte (Fig. 41 u. 42) zeigen, vollkommen mit dem übereinstimmend, welches der aus der Leiche entnommene Kehlkopf darbietet.

Die Symptome beiderseitiger Recurrenslähmung sind sehr prägnant, sodass die Erkennung dieser Lähmungsform selbst für einen ungelübten Laryngoskopiker leicht ist. Complete doppelseitige Recurrenslähmung setzt folgende Symptome: Absolute Stimmlosigkeit, Unmöglichkeit kräftigen Hustens und Expectorirens, ferner expiratorische Luftverschwendung bei Versuchen zu phoniren oder forcirt zu expiriren z. B. zu husten, Mangel von Dyspnoe bei ruhigem Athmen, wenigstens bei Erwachsenen, laryngoskopisch Cadaverstellung beider Stimmbänder, deren Ränder sich bei forcirter Inspiration noch weiter nähern. :

Die absolute Aphonie erklärt sich aus der Breite des Glottispaltes, welcher bei ruhiger Respiration und bei Phonationsversuchen unveränderlich bleibt und dadurch die Möglichkeit, dass die Stimmbänder durch einen kräftigen Anblasestrom in Schwingungen versetzt werden, ausschliesst. Nur Flüsterstimme ist möglich, aber auch diese ist wegen der Luftverschwendung sehr anstrengend. Auch kräftiges Husten und Expectoriren ist wegen der Weite der Glottis unmöglich: bei der Weite der Ausflussöffnung dringt bei allen solchen forcirten Expirationsversuchen, während der Kranke seine Expirationsmuskulatur übermässig anstrengt, ein starker Luftstrom aus dem Munde des Kranken. Diese phonatorische Luftverschwendung, welche Bezeichnung ich für dieses charakteristische Phänomen, das nur bei beiderseitiger Stimmbandlähmung beobachtet wird, bei einseitiger aber fehlt, vorgeschlagen habe, vermag im Zusammenhang mit der Unmöglichkeit kraftvollen Hustens und Expectorirens, sowie mit dem Erlöschen der Stimme auch ohne laryngoskopische Untersuchung die Diagnose ziemlich sicher zu stellen.

Dyspnoe besteht nicht, wenigstens nicht bei Erwachsenen — von Kindern existiren noch keine Beobachtungen — die Kranken athmen

durch die genügend weite Glottis ohne die geringste Beschwerde und selbst das bei forcirter Inspiration eintretende stridulöse Geräusch ist nicht ein Symptom von Dyspnoe, sondern beruht, wie ich nachgewiesen habe, auf groben Schwingungen der durch den starken Inspirationsluftstrom in Schwingungen versetzten Weichtheile der oberen Kehlkopfapertur (der Aryknorpel, welche durch den Luftdruck gegen einander gepresst werden, der Santorinischen Knorpel, der Lig. aryepiglottici und auch der schlaffen Stimmbänder). Die gegentheilige Behauptung von Mackenzie und Evans, welche Dyspnoe auch bei Erwachsenen beobachtet haben wollen, kann ich nach meinen Beobachtungen nicht für richtig erachten und muss annehmen, dass sie auf Täuschung durch anderweitige, die oberen Athemwege räumlich beschränkende Momente z. B. durch die Trachea comprimirende Aneurysmen beruhen. Uebrigens bestand auch in den beiden von Traube-Munck und von Bäumlcr publicirten Fällen von beiderseitiger Recurrenslähmung durch Aneurysmen, soweit sich aus der Krankheitsgeschichte ersehen lässt, keine Dyspnoe.

Unvollständige beiderseitige Recurrenslähmung, wobei ein Stimmband vollkommen, das andere nur unvollständig gelähmt ist, bedingt Cadaverstellung des einen Stimmbandes und eine träge, die Paralyse des gegenüberliegenden Stimmbandes nicht ganz compensirende Thätigkeit des anderen bei Phonation und Husten, ferner tiefe monotone, unreine, fast brüllende Stimme, nur durch lebhafteste Anstrengung der Bauchpresse und mit bedeutender Luftverschwendung ermöglicht, lebhafteste Erschwerung des Hustens und Expectorirens, welche Akte selbstverständlich übermässige Anstrengung der Bauchmuskeln erfordern und mit starker Luftverschwendung einhergehen und dementsprechend auch den Patienten sehr anstrengen.

Die Gründe der Modificationen dieses Krankheitsbildes der incompleten gegenüber der completen beiderseitigen Stimmbandlähmung erhellen von selbst. Die wenn auch geringe Bewegung und Spannung, welche dem einen Stimmbande erhalten blieb, gestattet eine Verengerung der Glottis bis zu dem Grade, dass der Luftabfluss beschränkt und das schlaff gespannte Stimmband in Schwingungen versetzt wird. Die Zahl der letzteren hängt im einzelnen Falle ab von dem Grade der Glottisverengerung und der Spannungsmöglichkeit. Selbstredend kann ein solcher Kranker anfangs noch mehrere Töne in tiefer Lage bilden, erst allmählich wird aus der Oligotonie eine Monotonie werden, aus welcher sich mit dem Erlöschen des letzten Restes von Muskelaction endlich die complete Aphonie entwickelt. So lange noch Oligotonie besteht, kann auch das ganz

paralysirte Stimmband mit dem paretischen gleichzeitig in Schwingungen versetzt werden, wodurch dann sehr frappante Schwebungen entstehen.

b. Die einseitige Recurrenslähmung.

Das Krankheitsbild setzt sich zusammen aus folgenden Symptomen: Klangarme, durch Schwebungen unreine (schnarrende) Stimme, bei angestrengt lautem Sprechen leicht in Falset überschlagend und den Kranken ermüdend, Cadaverstellung des Stimmbandes und der Giesskanne auf der gelähmten Seite (vgl. Fig. 43), phonisches Ueberschreiten der Medianlinie von Seiten des gesunden Stimmbandes und Stellknorpels, Verdrängung der immobilisierten Giesskanne, wodurch Schief-

Fig. 43



Inspirationsstellung bei linksseitiger Stimmbandlähmung resp. Recurrenslähmung

Fig. 44



Phonationsstellung bei linksseitiger Recurrenslähmung, Ueberkreuzung der Spitzenknorpel, Schiefstellung der Glottis

stellung der Glottis und Ueberkreuzung der Spitzenknorpel entsteht (vgl. Fig. 44), endlich ungleiche Schwingungen der Stimmbänder, besonders auffällig bei lauten und hohen Tönen wahrnehmbar.

Bei der Analyse des vorstehenden Symptomencomplexes erweist sich vor allen der Umstand als maassgebend, dass die Muskulatur des intacten Stimmbandes die Lähmung des anderen bis zu einem gewissen Grade zu compensiren im Stande ist. Dies geschieht durch gesteigerte Action der Adductoren und Spanner des gesunden Stimmbandes, welche das letztere über die Medianlinie hinaus dem gelähmten nähern, sodass eine leidlich enge Glottis (selbstverständlich mit Schiefstellung nach der gelähmten Seite hin) beim Phoniren gebildet wird. Diese compensirende Action des gesunden Stimmbandes ist eine Leistung des *Musc. cricoarytaenoides lateralis*. Die übermässige Action dieses Muskels dreht die Giesskanne so weit um ihre Axe, dass der *Processus vocalis* über die Medianlinie hinaus geht. Die gegenüberliegende, auf ihrer Gelenkfläche vermöge der Lähmung aller ihrer Muskeln nicht mehr

fixirte Giesskanne wird hierbei etwas nach aussen verdrängt. Der *M. arytaenoideus* bewahrt durch seine Innervation von beiden Seiten d. h. vom rechten und linken *Recurrens* (und vielleicht doch auch vom *N. laryngeus superior*) wenigstens in der intacten Hälfte Contractilität, die sich aber bei dem Mangel an Fixation der gelähmten Giesskanne nicht anders als in unkräftigen Zuckungen äussert und eine Ueberholung des Santorinischen Knorpels der gelähmten Seite durch den der gesunden Seite nicht verhindern kann. Der letztere tritt bei dieser „Ueberkreuzung“ gewöhnlich vor den Spitzenknorpel der gelähmten Seite (vgl. Fig. 44), seltener hinter denselben.

Türck, der die letztere Art der Ueberkreuzung beobachtete, sah in einem Falle sogar eine Ueberkreuzung der Wrisberg'schen Knorpel zu Stande kommen.

Die gewöhnliche Ueberkreuzung der Santorinischen Knorpel (der gesunde nach vorn) wird mit bedingt durch die starke Senkung des *Processus vocalis*, welche Folge ist der energischen Action des *Crico-arytaenoideus lateralis* und des *Thyreo-arytaenoideus internus*.

Bei hohen kräftig angeschlagenen Tönen kann sich sogar das gesunde Stimmband über das gelähmte lagern (Kappeler).

Nach langjährigem Bestehen eines completen Recurrenslähmung ist das Stimmband atrophisch geworden und erscheint bei der laryngoskopische Untersuchung häufig — aber nicht immer — sehr verschmälert, wie dies Fig. 45 illustriert.

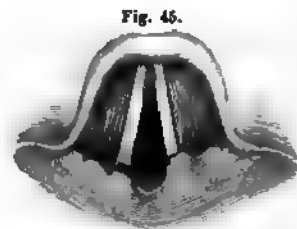


Fig. 45.
Alte linksseitige Recurrenslähmung.
Sekundäre Atrophie des linken Stimmbandes.

Dass eine solche Verschmälernung nicht constant ist, lehrte mich wieder die kürzlich vorgenommene Untersuchung eines Falles von einseitiger Recurrenslähmung, den ich in meiner Arbeit über Stimmbandlähmungen unter Nr. VII aufgeführt habe und dessen Lähmung seit 1859, also jetzt etwa 17 Jahre besteht. Ich fand hier trotz des langjährigen Bestandes der completen Lähmung keine Verschmälernung des linken *Ligamentum glottidis*, sondern beide Stimmbänder durchaus gleich breit.

Für die Stimmbildung resultiren aus dem Mangel der normalmässigen Verengerung der Glottis und der gleichmässigen Spannung beider Stimmbänder eine Reihe subjectiver und objectiver Störungen. Bei der abnormen Weite der Glottis findet im Phonationsakte eine wenn auch kaum merkliche Luftverschwendung statt, während die im Thorax enthaltene Luft unter stärkeren Druck gesetzt wird, um die Stimmbänder trotz der Grösse der Ausflussöffnung in tönende Schwingungen

zu versetzen. Beide Momente nehmen die Thätigkeit der Bauchpresse ungewöhnlich stark in Anspruch, und es ist daher leicht verständlich, dass solche Kranke durch längeres, besonders lautes Sprechen sehr erschöpft werden und Schmerzen in den Ansätzen der Bauchmuskeln am Brustkorb empfinden.

Die Stimme wird zwar wesentlich alterirt, aber im Grossen und Ganzen doch weniger, als man annehmen sollte. Sie wird klangärmer, unrein und ihre Lage ist höher. Die Ansicht Traube's, dass immer Fistelstimme entstände, dürfte nicht für alle Fälle zutreffend sein. Das gelähmte Stimmband spielt bei der Stimmbildung selbstverständlich eine mehr passive Rolle: es wird als stets ziemlich gleichmässig schlaff gespannte Membran durch den Anblasestrom in Schwingungen von stets ziemlich gleicher Zahl versetzt. Von der Contraction des *M. cricothyreoideus* ist eine wesentliche Erhöhung der Längsspannung nicht zu erwarten, da die Retraction der Giesskanne durch den *M. cricoarytaenoideus posticus* in Wegfall gekommen ist. Die vicariirende Thätigkeit des gesunden Stimmbandes äussert sich nicht blos in einem Ueberschreiten der Medianlinie, sondern auch in einer stärkeren Spannung, da alle zur Stimmbildung mitwirkenden Muskeln in stärkere Action versetzt zu werden scheinen. In dieser stärkeren Spannung des gesunden Stimmbandes dürfte der Grund für die höhere Stimmlage zu suchen sein. Das häufige Umschlagen des Brusttons in Falset bei lautem Sprechen beruht auf Randschwingungen des gelähmten Stimmbandes (Gehrhardt) oder, was ich für wahrscheinlicher halte, des gesunden Stimmbandes, oder endlich auf der Bildung von Schwingungsknoten durch gegenseitige Berührung der Stimmbänder in Folge der übermässigen Anstrengung des *M. cricoarytaenoid. lateralis*. Die Unreinheit der Stimme, welche fast schnarrend oder schäppernd genannt werden kann, muss auf die Schwebungen zurückgeführt werden, welche durch die Differenz der Schwingungszahlen des gesunden und gelähmten Stimmbandes entstehen. Das letztere wird vermöge seiner Schlaffheit stets eine viel kleinere Zahl von Schwingungen darbieten als das gesunde noch dazu in vicariirende Ueberspannung versetzte Stimmband. Dass endlich die Stimme klangärmer sein muss, als bei Gesunden, leuchtet von selbst ein, wenn wir erwägen, dass nur ein Stimmband im Brustton schwingt, während die seltenen Schwingungen des gelähmten Bandes nicht verstärkend, sondern im Gegentheil gradezu störend und herabsetzend auf den Klang wirken müssen.

B. Lähmungen einzelner Zweige des N. laryngeus inf. und einzelner Muskeln in dem Gebiete desselben.

Die Paralysen der einzelnen Kehlkopfmuskeln sind in vieler Beziehung noch nicht genügend studirt worden. Insbesondere mangelt es an Sectionsbefunden und vor Allem an mikroskopischen Untersuchungen der Muskeln und Nerven des Larynx. Was wir als einigermaassen gesichert betrachten dürfen, soll im Nachstehenden kurz besprochen werden.

Vorweg möchte ich bemerken, dass ich die Eintheilung der Kehlkopfmuskellähmung in phonische und respiratorische nicht für eine glückliche halte, dass überhaupt die Bezeichnung der Lähmungen nach der Function der von ihnen befallenen Muskeln nicht rathsam ist. Noch weniger empfiehlt es sich, von einer „paralytischen Aphonie“ zu sprechen: wir würden damit wieder in die alte semiotische Terminologie zurücksinken. Das Ziel der Pathologie der Kehlkopfmuskellähmungen kann kein anderes sein, als das der übrigen Lähmungen: sorgfältige Untersuchung der Ursachen, des Zustandekommens, der anatomischen Veränderungen und der Symptome der Lähmung für jeden Muskel gesondert, wie dies für viele Muskeln des Körpers schon in ziemlich befriedigender Weise durchgeführt ist — ich erinnere nur an die schönen Untersuchungen Duchenne's über die Function der Muskeln der Unterextremitäten und deren Störungen. Erst wenn die Störungen für jeden einzelnen Muskel festgestellt sind, wird es möglich sein, auf Grund der gewonnenen Specialkenntnisse die Störungen einer functionell zusammengehörigen Muskelgruppe zu analysiren. Dass wir in dieser Beziehung augenblicklich noch auf vielfache Schwierigkeiten stossen, werden die nachstehenden Erörterungen lehren.

1. Lähmung des M. crico-arytaenoides posticus.

Dieses Muskelpaar verdient wegen der Wichtigkeit seiner Function für die Athmung und der Gravität der durch seine Lähmung bedingten Störungen voran gestellt zu werden. Wie oben in der anatomisch-physiologischen Einleitung bereits erörtert wurde, besitzen wir in den Mm. cricoarytaenoidei postici das einzige Muskelpaar, welches die für die Inspiration erforderlichen Erweiterung der Glottis herzustellen hat. Indem dieses Muskelpaar durch seine Verkürzung die Giesskannen um ihre Verticalaxe nach aussen rotirt, entfernt es dieselben zugleich soweit wie möglich von einander und zieht sie hintertüber. Dadurch entsteht die bekannte Rautenform, welche die Glottis bei tiefster Inspiration zeigt.

Einseitige Lähmung des *M. cricoarytaenoides posticus*.

Bei einseitiger Lähmung des *Musculus cricoarytaenoides posticus* wird durch Contraction der Antagonisten (*M. cricoarytaenoides lateralis*, *thyreoarytaenoides internus* und *arytaenoides*) der Stellknorpel nach innen rotirt, in toto der Medianlinie genähert und nach vorn gezogen, wobei die Spitze des *Proc. vocalis* gesenkt wird. Der innere Rand des betreffenden Stimmbandes steht alsdann fast in der Medianlinie. Die Glottis ist hinreichend weit für die Athmung und nur bei forcirter Inspiration erzeugt der Luftstrom grobe, laut tönende Schwingungen des betreffenden Stimmbandes.

Die Stimme ist etwas unrein; obwohl das betreffende Band noch unter dem spannenden Einflusse der *Mm. cricothyroidei* und *thyreoarytaenoides* steht, so kann die Spannung wegen der fehlenden Fixation der Giesskannen nach rückwärts doch nicht normal gross werden und es müssen deshalb durch die ungleiche Zahl der Schwingungen beider Stimmbänder Schwebungen entstehen, welche die Stimme dem Zuhörer unrein, schnarrend erscheinen lassen, jedoch in weit geringerem Grade, als es bei completer einseitiger Stimmbandlähmung der Fall ist. In einem von mir beobachteten Falle trat die Unreinheit der Stimme nur bei lautem Sprechen hervor, während sie bei leisem Sprechen kaum bemerkbar war. Auch bei einem von Mackenzie's 2 Fällen wird die Stimme als leicht heiser bezeichnet, während Nicolas-Duranty in dem von ihm beobachteten Falle von *Posticuslähmung* (*Läsion des Recurrens durch Aneurysma der Aorta*) die Stimme rauque, enrouée fand.

Beiderseitige Lähmung der *Mm. cricoarytaenoides postici*.

Diese Lähmung beansprucht unter den Lähmungen einzelner Kehlkopfmuskeln die grösste Bedeutung, insofern mit ihrem Eintritt die inspiratorische Eröffnung der Glottis erlischt und eine ächte Glottisstenose höchsten Grades mit Gefahr der Asphyxie gesetzt wird.

Unsere Kenntniss dieser wichtigen Lähmung datirt erst aus den letzten Jahren. Die erste Beobachtung veröffentlichte Gerhardt in seiner bahnbrechenden Arbeit über die Stimmbandlähmungen im Jahre 1862. Die Zahl der seit jener Zeit veröffentlichten Einzel-

beobachtungen ist eine sehr geringe geblieben: — ich zähle nach Ausscheidung aller zweifelhaften (besonders der hysterischen, obwohl ich dieselben hierhergehörig erachte) heute im Ganzen 9 Fälle von completer beiderseitiger Posticuslähmung, nämlich den Fall von Gerhardt, 2 Fälle von Riegel, den Fall von Mackenzie, Pentzoldt, Feith, Nicolas-Duranty, Rehn und von mir. Trotz dieses geringen Materials aber kann das prägnante Krankheitsbild der beiderseitigen Posticuslähmung als in den wesentlichsten Zügen festgestellt bezeichnet werden.

Die Wichtigkeit des Gegenstandes veranlasst mich zu einer auszugsweisen Wiedergabe der eben angeführten Beobachtungen.

I. Fall von Gerhardt.

Es handelte sich um einen älteren Arzt (dessen Bruder angeblich auch an inspiratorischer Dyspnoe jahrelang gelitten hatte und derselben endlich unter starker Cyanose erlegen ist; Section negativ), welcher vor 28 Jahren in Folge einer starken Erkältung Katarrh und Kurzathmigkeit bekam. Die Kurzathmigkeit blieb und steigerte sich jeden Winter, besonders heftig wurde die inspiratorische Dyspnoe seit Anwendung von Höllensteinätzungen im Kehlkopf. Pat. athmet zur Zeit der Gerhardt'schen Beobachtung mässig rasch, jede Inspiration ist hörbar, starke Inspirationen sind laut tönend wie bei Croupkranken. Die Expiration ist lautlos, leicht und kurz. Kehlkopf dauernd hinaufgezogen (durch die Mm. hyothyreoidei), was das Athmen erleichtert. Ebenso wirkt erleichternd sitzende Stellung mit Beugung des Körpers nach links und nach rückwärts. Dabei volle kräftig tönende Bassstimme.

Das Spiegelbild ergibt: Kehldeckel unverändert, Schleimhaut der Cartt. arytaenoid. etwas geschwollen, Taschenbänder normal, Stimmbänder stellenweise fein röthlich gestreift; bei e deutlich zitternd, bei der Inspiration einen kaum sichtbaren Spalt lassend, bei der Expiration auf ca. eine Linie klaffend Sensibilität der Kehlkopfschleimhaut ist völlig erhalten. Oefteres Sichverschlucken. Uvula und weicher Gaumen auffallend tiefstehend. Rachenschleimhaut gegen Berührung fast unempfindlich.

Bei wiederholter Vorstellung des Kranken wurde ausser dem früheren Befunde noch eine mässige gleichförmige doppelseitige Struma, ferner laryngoskopisch eine starke Neigung der Cartt. arytaenoid. nach rückwärts constatirt, sowie eine so starke Juxtaposition derselben, dass die Spitze der rechten etwas vor und über, der Hauptsache nach aber auf jener der linken liegt.

Die elektrische und sonstige Behandlung blieb ohne Erfolg.

1. The purpose of this document is to provide information regarding the activities of the [redacted] organization in the [redacted] area. This information was obtained from a confidential source who has provided reliable information in the past.

2. The [redacted] organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature. The organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature.

3. The [redacted] organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature. The organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature.

4. The [redacted] organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature. The organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature.

5. The [redacted] organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature. The organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature.

III. [redacted] [redacted]

6. The [redacted] organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature. The organization is active in the [redacted] area and is engaged in activities which are of a [redacted] nature.

fang December 1874 in das Kölner Bürgerspital ein. Lauttönende, bereits in grosser Entfernung hörbare, langgezogene Inspiration mit rel. leichter und kurzer Expiration. Kehlkopf bei jeder Inspiration stark nach abwärts bewegt. Stimme rauh aber nicht klanglos. Zahl der Athemzüge trotz hochgradigster Dyspnoe nicht beschleunigt. Ausgedehnte Verdichtung des Oberlappens der rechten Lunge.

Die beiden Stimmbänder lassen bei der Respiration nur eine äusserst schmale Lücke zwischen sich, die sich bei jeder tiefen Inspiration noch mehr verengt, um bei der Expiration wieder auf das frühere Lumen zurückzukehren. Rechtes Stimmband im Uebrigen normal, linkes schwach geröthet am inneren Rande nach hinten eine kleine oberflächliche Erosion. Beim Intoniren gehen die Stimmbänder vollständig bis zur Mittellinie zusammen, um sich bei der dann folgenden Inspiration nur sehr wenig von einander zu entfernen.

Schon am Tage nach der Aufnahme zwang die Steigerung der Dyspnoe zur Tracheotomie. Die dadurch gesetzte Euphorie währte nur kurze Zeit und der Kranke erlag bald seinem Lungenleiden.

Section ergab ausser der phthisischen Affection in der Lunge und einem Schleimhautgeschwür am linken Stimmbande Folgendes: die Mm. cricoarytaenoidei postici von äusserst auffälligem, fast weisslichem, sch-nigem Aussehen, zeigen kaum mehr eine Spur von Muskelgewebe, während alle übrigen Kehlkopfmuskeln normal erscheinen. Mikroskopisch fand sich bei ersteren zwischen den noch erhaltenen, aber undeutliche Querstreifung und starkkörnige Trübung zeigenden Muskelfasern viel Bindegewebe. Die Recurrentes und Vagi liessen keine Veränderungen bei der mikroskopischen Untersuchung erkennen.

Die Pathogenese der Atrophie beider Mm. cricoarytaenoidei blieb hiernach unaufgeklärt.

IV. Fall von Penzoldt.

61 jährige Tagelöhnerswittwe, alte Lues und Apoplexia cerebri vorgegangen. Grosse syphilitische vernarbte Defecte des weichen Gaumens. Glottis stellt eine schmale Spalte dar, die schlotternden Stimmbänder bei der Inspiration trichterförmig nach abwärts gebogen. Stimmbänder mehr grau gefärbt, übrige Theile des oberen Kehlkopfabschnittes normal. Wegen secundärer Lungenaffection Tracheotomie. Tod einige Tage später.

Section: Vagus beiderseits in seinen Wurzeln auffallend dünn und grau verfärbt, von derselben Beschaffenheit der Accessorius. Deutliche graue Verfärbung mit Gallertglanz in den peripherischen Partien des Opticus, beträchtliche Verschrumpfung des Trochlearis, Medulla oblong. im Niveau beider Oliven derb, ihre Substanzen undeutlich geschieden. Vordere Pyramiden deutlich grau gallertig glänzend; ebenso beide Vaguskerne.

Musculi cricoarytaenoidei postici beiderseits blass-braunroth, mehr als die übrigen Muskeln ins Fahle spielend. Vagus und Recurrens links etwas schmaler und ins Graue spielend. Mikroskopisch ergab sich in den Mm. cricoarytaenoid. post. undeutliche Querstreifung eines

Theils der Muskelprimitivfibrillen, eine feinkörnige Fetteinlagerung, die Mehrzahl der Fibrillen mit deutlicher Querstreifung, gelbliches Pigment führend. Die übrigen Muskeln zeigen normale Querstreifung der Fibrillen. Im Vagus und Recurrens sinister die Mehrzahl der Primitivfasern normal, aber zwischen denselben theils normalstarke, theils deutlich verbreiterte Fasern mit ausgesprochener Verfettung der Markscheide, das interstitielle Bindegewebe vermehrt, mit reichlich eingestreuten Fettzellen.

V. Fall von Feith.

68 jährige Frau, erkrankt acut an Erysipelas faciei mit beträchtlichem Milztumor. Am 9. Tage Fiebernachlass und Beginn der Abschuppung. In den ersten Tagen entwickelt sich eine doppelseitige Pneumonie, zu der sich Schlingbeschwerden in Folge leichter Parese des weichen Gaumens hinzugesellen. Lösung der Pneumonie beginnt gegen den 11. Tag, über 3 Wochen seit Beginn des Erysipels.

Am Ende der 6. Woche seit dem Beginn der Erysipelas-Erkrankung tritt plötzlich zu den noch bestehenden Schlingbeschwerden inspiratorische Dyspnoe hinzu, welche sich innerhalb weniger Tage ad maximum steigert; dabei ist die Stimme aber wohlerhalten und rein.

Die laryngoskopische Untersuchung ergibt: das linke Stimmband während der Respiration fast in der Mittellinie, das rechte etwas mehr nach aussen von der Mittellinie, normaler Glottisschluss bei der Phonation mit reiner Stimme, vollständig mangelnde Auswärtsbewegung beider Stimmbänder auch bei tiefer Inspiration. Stimmbänder und übriger Kehlkopf vollkommen normal. Auch das rechte Stimmband rückt allmählich noch etwas nach der Mittellinie zu.

Zwei Tage später zwingt die laryngeale Dyspnoe zur Vornahme der Tracheotomie, welche sofortige Euphorie zur Folge hat. Elektrische Behandlung beseitigt die Lähmung des weichen Gaumens vollständig, zeigt aber auf die Lähmung der Mm. cricoarytaenoidei postici keinen Einfluss. Auch subcutane Strychnininjectionen bleiben ohne Erfolg.

Patientin erfreut sich in der Folge, abgesehen von der unangenehmen Nothwendigkeit des Tragens der Trachealcanüle eines vollkommenen Wohlbefindens.

VI. Fall von v. Ziemssen.

Christian Kaltenhäuser, ein 26 jähriger Bäckergehilfe, bis auf eine kurzdauernde „Geschlechtskrankheit“ im 16. Lebensjahr früher stets gesund und sehr kräftig, wird um Neujahr 1871 ohne nachweisbare Veranlassung von Schwerathmigkeit mit laut tönenden („heulenden“) Inspirationen befallen. Diese Störung macht sich anfangs nur Nachts bemerklich, sodass der Kranke zuerst von seinen Zimmergenossen davon Kenntniss erhielt, indem diese durch das laute Athmungsgeräusch im Schlafe gestört wurden. Allmählich stellt sich die Störung auch bei Tage ein, jedoch anfangs nur bei stärkeren Muskelanstrengungen während der Arbeit, beim Treppensteigen, bei Gemüthserregungen u. s. w.

Bei Nacht war der Stridor inzwischen so laut geworden, dass seine Mitgesellen sich weigerten, bei ihm zu schlafen. Der Pat. verlor aus diesem Grunde seine Stelle und wurde in der Folge überall, wo er in Dienst trat, nach kurzer Zeit wieder entlassen. Seit der Entstehung des Uebels will er andauernd etwas heiser und trocken im Halse gewesen sein, auch etwas an Husten gelitten haben, welcher ihn immer, wenn der Schleim sich nicht lösen wollte, in die höchste Athemnoth versetzte. Eigentliche Erstickungsanfälle will er jedoch nicht gehabt haben. Kopfschmerz und andere Störungen von Seiten des Nervensystems und anderer Organe fehlten stets. Appetit und Stuhl war andauernd normal.

Am 11. August 1871, also 7½ Monate nach dem Beginn des Uebels sieht sich Pat. genöthigt, die med. Klinik zu Erlangen aufzusuchen. Die Dyspnoe ist mässig. Bei jeder Inspiration, selbst der ruhigsten, lauter Stridor, welcher bei forcirter Inspiration zu einem bis auf die Strasse hörbaren Geheul wird. Kräftige Contraction der Sternocleidomastoidei, Einsinken der Supraclaviculargegenden, des Jugulum u. s. w., starkes Herabtreten des Kehlkopfes begleiten jede Inspiration, besonders jede forcirte. Die Nasenflügel bleiben in Ruhe, Cyanose fehlt.

Die laryngoskopische Untersuchung ergibt Schluss der Glottis bis auf einen äusserst schmalen Spalt, welcher sich bei der Expiration ein wenig erweitert. Stimmbänder- und Giesskannenschleimhaut schwach injicirt, Phonation normal, Timbre der Stimme etwas heiser. Im Uebrigen ergab sich eine geringe Erhöhung des Percussionsschalles an der rechten Lungenspitze bei normalem Athmungsgeräusch daselbst, ferner eine ganseigrosse Geschwulst des rechten Hodens und Nebenhodens von knorpelharter Consistenz, geringere Schwellung und Erhärtung auch des linken Nebenhodens, kleiner weicher Puls. Uebrige Befunde durchaus negativ, insbesondere keine Spuren von Syphilis.

Die Diagnose wurde auf Lähmung der Mm. cricoarytaenoid. post. gestellt, und die Natur dieser Lähmung bei Fehlen aller Anhaltspunkte unbestimmt gelassen.

Schon nach der ersten Nacht musste der Pat. wegen der energischen Protestation aller in seinem und den anstossenden Sälen gelegenen Kranken, von denen Niemand wegen des enorm lauten Stridors hatte schlafen können, während der Kranke selbst (wie die Wärter und wir selbst wiederholt constatirten) fest schlief und dabei viel stärker heulte als im Wachen, in ein Isolirzimmer im Parterregeschoss verlegt werden. Allein auch von hier musste er wieder entfernt werden, da das „Geheul“ durch die Zimmerdecke dringend, die Kranken in den darüber gelegenen Sälen im Schlafe störte. Er wurde nun allein in die im Garten stehende Baracke verlegt.

Die Behandlung bestand in der localisirten pharyngealen Anwendung des Inductionsstromes und des constanten Stromes (abwechselnd) auf die gelähmten Muskeln, sowie auch in der percutanen Faradisirung nach beendigter pharyngealer. Schon nach 4—5 Tagen war ein günstiger Effect unverkennbar und am 8. Tage kein Stridor mehr vorhanden solange Pat. wachte, wogegen er sich während des Schlafes noch

in mässigem Grade zeigte. Der Spiegel zeigte die inspiratorische Erweiterung der Glottis beträchtlicher, aber noch nicht normal, die Bewegung des rechten Stimmbandes nebst Glottiskannen träger, als die des linken.

Am 29. schien die Sache vollständig beseitigt und wurde deshalb versuchsweise das Elektrisiren ausgesetzt. In der Nacht vom 1.—2. Sept. stellte sich ein Rückfall von grosser Heftigkeit ein, worauf am 2. Sept. sofort wieder elektrisirt wurde mit dem besten Erfolge für die nächste Nacht. Es wurde nun wieder regelmässig elektrisirt bis zu Mitte des Monats; von da an zeigte sich bis zum Tage seines Austrittes (26. Sept.) nichts Krankhaftes mehr, sodass Pat. als geheilt betrachtet werden konnte.

Leider konnte über die weiteren Schicksale des Mannes, der die Stadt verliess, Nichts eruiert werden.

VII. Fall von Mackenzie.

Ein 61-jähriger Amerikaner will seit 30 Jahren eine schwache Stimme haben. Seit 18 Jahren von Zeit zu Zeit Krampf im Halse. Seit 7—8 Jahren leidet er an Athemnoth und neuerdings erzeugt er besonders bei Anstrengungen z. B. Treppensteigen ein lautes stridulöses Geräusch, welches im Schlafe so laut wird, dass es die Leute in den benachbarten Zimmern im Schlafe stört. In den letzten 5—6 Monaten sind alle Beschwerden beträchtlich gewachsen, dazu ein eigenartiger Husten und Auswurf besonders am Morgen. Magerkeit und blassgelbes Colorit.

Die laryngoskopische Untersuchung ergab die inneren Stimmbänder der Mittellinie nahe, die Glottis nicht breiter als $\frac{1}{16}$ Zoll; bei forcirter Expiration sich etwa ca. auf ein $\frac{1}{8}$ Zoll erweiternd. Bei der Phonation nähern sich die perlweissen Stimmbänder einander. Die Lungen und die übrigen Organe gesund.

Die in Vorschlag gebrachte Tracheotomie wird von dem Kranken zurückgewiesen.

Er verbringt den Winter in Italien, erkältet sich im Frühjahr beim Passiren der Alpen und muss sich wegen Erstickungsgefahr in Genf der Tracheotomie unterziehen. Mackenzie fand einige Monate später das Allgemeinbefinden gebessert, auch schien die Glottis bei der Inspiration etwas weiter zu sein. Der Patient trug die Cande weiter.

VIII. Fall von Rehn.

Anämischer schwächlicher Knabe von 13 Jahren, wird in der Reconvalescenz von schwerem Typhus abdominalis, welcher mit bedrohlicher Herzschwäche verlief — 14 Tage nach der Entfieberung — von laryngealer Dyspnoe bei Bewegungen befallen, welche sich in Folge eines Spazierganges zu den höchsten Graden steigert. Starke inspiratorische Excursion des Kehlkopfes nach unten, Einsinken des Jugulum

u. s. w. Die langgezogenen Inspirationen von lautem Stridor begleitet, die Expiration rasch und ohne Schwierigkeit. Mässige Bronchitis. Stimme schwach aber vollkommen klar. Grosse Muskelschwäche besonders in den Beinen. Am nächsten Tage Tracheotomie.

Die nun ermöglichte laryngoskopische Inspection ergibt: normale Schleimhaut, Glottis stellt einen schmalen Spalt dar, der sich bei Intonationsversuchen prompt und vollständig schliesst. Bei forcirter Inspiration vollständiger linearer Schluss. Unmöglichkeit der Auswärtsbewegung der Stimmbänder. Roborirende Behandlung. Strychnin ohne Erfolg.

Etwa 8 Wochen nach der Tracheotomie zeigen die Stimmbänder allmähliche Wiederkehr der Fähigkeit zur Auswärtsbewegung, wobei das linke Stimmband das rechte übertrifft.

Fünfzehn Wochen nach der Operation wird die Canüle entfernt. Die Athmung geschah zunächst noch unter deutlichem Stridor, allein Pat. bekam genug Luft, selbst als er sich eine acute Laryngitis zugezogen hatte. Pat. erholt sich langsam, seine Glottis gestattet ihm aber rasch zu gehen und selbst eine Strecke zu laufen. Die laryngoskopische Exploration zeigt, dass das rechte Stimmband hinter dem linken zurückgeblieben ist.

IX. Fall von Nicolas-Duranty.

Abbé X., 27 J. alt, schlank, mager, bleich, ist seit 5 Monaten aphonisch, nachdem schon mehrere Monate vorher die Kraft seiner Stimme abgenommen hatte. Beim Gehen Erstickungsnoth, die sich beim Treppensteigen steigert. Unfähigkeit zu jeder geistigen Arbeit, schlaflose Nächte, sehr häufige nächtliche Pollutionen, Appetit launisch. Husten fehlt, Brustorgane verhalten sich normal. Keinerlei hereditäre Anlage. Alle bisher angewandten Arzneimittel, Hydrotherapie u. s. w. ohne Erfolg.

Laryngoskopische Untersuchung: Kehlkopfschleimhaut leicht injicirt; die Stimmbänder rosig gefärbt, stehen unbeweglich mit ihren Rändern nahe der Mittellinie, getrennt durch einen Spalt von ca. 2 Mm. Breite und ändern ihre Stellung bei den verschiedensten Respirationsbewegungen nur sehr wenig.

Durch schwache Höllensteinsolution wurde die Hyperämie der Schleimhaut gehoben, aber an der Stellung der Stimmbänder dadurch ebensowenig wie durch die lokalisirte Anwendung der Elektrizität während eines Monats Etwas gebessert. Ein zweimonatlicher Landaufenthalt besserte die Gesammternährung, und auch die Stimmbänder schienen sich nach dieser Zeit etwas weiter von einander zu entfernen.

Ueber den weiteren Verlauf ist Nichts bekannt.

Ausser diesen 9 Fällen liegen nun noch einige weitere Beobachtungen vor, welche höchstwahrscheinlich auch hierher gehören, aber wegen der z. Z. noch bei manchen Autoren bestehenden Bedenken wohl am besten zunächst ausser Rechnung bleiben. Dies sind die

Fälle von Biermer, Pentzoldt Fall II (hysterische Posticuslähmung) und ein Fall von Posticus-Parese desselben Autors*), dann der II. Fall von mir (hysterische Lähmung), endlich ein Fall von Hansen**) (syphilitische Larynxaffection mit Posticuslähmung, fast complete Heilung durch Schmiercur).

Für die Aetiologie ergibt sich aus den vorstehenden Fällen Folgendes. Wir finden nur 2 Fälle, welche einigen Aufschluss über die Ursachen dieser wichtigen Lähmungsform geben: nämlich die Fälle Riegel's und Penzoldt's. Bei beiden machte es die Obduction höchst wahrscheinlich, dass eine primär-neuropathische Lähmung einerseits im Recurrens-, andererseits im Vagus- und Accessorius-Stamm zu Grunde lag, während sich in Riegel's II. Fall die Muskeln degenerirt, aber die Nerven intact fanden. Die übrigen Beobachtungen tragen wenig zur Klarlegung der Pathogenese bei. Einmal begann die Sache mit katarrhalischen Zuständen (Gerhardt), im Falle Rehn ging ein Typhus voran***), in dem Falle Feith ein Erysipelas mit secundärer Pneumonie. Ganz dunkel bleibt die Pathogenese in den Fällen von Mackenzie, Nicolas-Duranty und von mir. Sehr wahrscheinlich ist endlich, dass die Hysterie zu transitorischen Posticuslähmungen führen kann.

Was das Alter der Befallenen betrifft, so finden sich alle Altersstufen vertreten, nämlich das 5., 13., 26., 27., 58., 61. (2mal) und 68. Jahr, von Gerhardt's Krankem ist das Alter nicht genau angegeben, doch war er schon bei Jahren.

Das Geschlecht der Befallenen war 7 mal männlich, 2 mal weiblich.

Die Symptome ergeben nach der bisher vorliegenden Casuistik ein sehr charakteristisches Krankheitsbild: Ganz allmähliche Entwicklung einer rein inspiratorischen Laryngeal-Dyspnoe, meist ohne Katarrh und Stimmstörungen. Mässige katarrhalische Erscheinungen und Rauh- und Tiefwerden

*) Deutsches Archiv für klin. Medicin 1875. Bd. XV. S. 604.

**) Ein Fall von isolirter Lähmung der Glottisöffner mit relativer Heilung. Petersb. med. Wochenschr. 1876. Nr. 6.

***) Rehn schliesst auf myopathische Lähmung in Folge typhöser Muskeldegeneration, welche sich in den Postici localisirt hätte, weil diese Muskeln bei der Athmung unausgesetzt thätig sein müssten und deshalb gleich dem Herz vor Allen zur Degeneration disponirt wären: ein Raisonnement, das freilich durch das sonstige Fehlen von Posticuslähmungen beim Typhus erheblich erschüttert wird, übrigens aber doch zu Untersuchungen der Mm. cricoaryt. postici in den Leichen von Typhuskranken auffordert.

der Stimme bilden die Ausnahmen. Die Erscheinungen der Kehlkopfstenose bei der Inspiration steigern sich allmählich bis zu den höchsten Graden, sodass, während anfangs der inspiratorische Stridor nur bei anstrengenden Körperbewegungen, z. B. beim Treppensteigen, eintritt, derselbe später permanent, selbst bei ruhiger Horizontallage und besonders im Schlaf wahrgenommen wird. Dabei bleibt die Expiration ganz frei von Hindernissen und die Stimme meist laut und rein. Schon aus diesen Symptomen lässt sich die Diagnose meist mit grosser Wahrscheinlichkeit construiren. Die laryngoskopische Untersuchung erhebt dieselbe aber zur Gewissheit: der Spiegel zeigt die Glottis in einen schmalen Spalt verwandelt, welcher sich bei der Inspiration noch weiter verengert, oder richtiger durch das Ueberwiegen des äusseren Luftdruckes gegenüber der Luftverdünnung in der Trachea noch mehr verengert wird, während die Glottis bei der Expiration wieder auf ihre frühere Weite zurückkehrt. Bei der Phonation verengert sich der lineare Spalt in der normalen Weise, die Stimmbandschwingungen zeigen keine Abweichung vom Normalen.



Fig. 46.
Beiderseitige complete Posticus-Lähmung im Moment der Inspiration.

Die Inspiration erzeugt also laut tönende Schwingungen der in die Mitte vorgeschobenen Stimmbänder, während die Expiration unbehindert kurz und geräuschlos vor sich geht. Dass die Stimmbildung, was Klangreichtum, Klangfarbe und Höhe anlangt, so selten eine Veränderung erfährt, ist immerhin auffallend, da die Retrofixation der Giesskannen durch die Mm. cricoarytaenoidei postici in Wegfall gekommen ist. Einstweilen können wir aus dieser Thatsache wohl nur schliessen, dass die Thätigkeit der Postici beim Act der phonatorischen Stimmbandspannung in der Mittellage, wie sie bei ruhigem Sprechen gegeben ist, von keiner wesentlichen Bedeutung ist. Ob übrigens Kranke mit Posticuslähmung die Möglichkeit des Singens in höheren Lagen — worauf die Thätigkeit der Postici von wesentlichem Einfluss sein dürfte — bewahrt oder verloren haben, wäre noch festzustellen.

Alle übrigen Störungen resultiren aus der paralytischen Glottisenge und sind die gewöhnlichen der Glottisstenose und der dadurch bedingten Störung des Gaswechsels in den Lungen.

Die Diagnose wird wohl nur selten auf Schwierigkeiten stossen. Verwechselungen sind zunächst möglich mit Ankylose und Verwach-

sung der Giesskannen untereinander. Ein belehrender Fall der Art wurde kürzlich von Sidlo veröffentlicht und mag hier, gerade weil er im Leben als Posticuslähmung gedeutet wurde, kurz mitgeteilt werden.

F. B., Infanterist, 22 J. alt, seit längerer Zeit brustleidend, erkrankt 7 Wochen vor dem Eintritt ins Spital an Husten und Heiserkeit, wozu sich Schlingbeschwerden gesellen; das Schlucken ging nicht mehr leicht und sicher vor sich; später bleiben ihm Bissen und Flüssigkeiten im Halse stecken und erregen Erstickungsgefühl, das erst mit dem Ausstossen des betreffenden Nahrungsbestandtheils durch Mund oder Nase unter gewaltsamem Husten und Würgen aufhört. Schmerzempfindungen fehlten gänzlich.

Fast gleichzeitig stellte sich laryngeale Dyspnoe ein, besonders beim Stiegensteigen und zuletzt bei Tage wie bei Nacht lautes und erschwertes Athmen. Heiserkeit und Husten bleibt. Appetitlosigkeit.

Ins Spital aufgenommen lässt er schon aus einiger Entfernung ein mässig lautes protrahirtes In- und Expirationsgeräusch wahrnehmen; Stimme heiser und schwach. Mässige Cyanose des Gesichts, bedeutende inspiratorische Dyspnoe, Einsinken des Jugulum und der Supraclaviculargruben, Contraction der Sternocleidomastoidei, starkes inspiratorisches Herabsinken des Kehlkopfes.

Laryngoskopische Untersuchung: die dunkelrothen stark geschwellten Stimm- und Taschenbänder befinden sich im vorderen Drittel ihrer Ausdehnung in unmittelbarer Berührung; vordere Fläche der hinteren Larynxwand besonders im Niveau der Stimmbänder stark vorgebaucht. Hier einige seichte Excoriationen nebst grauweissen Schleimhautzacken. Die Stimmbänder während der Respiration vollkommen unbeweglich, bei der Intonation gegen einander vorrückend, ohne sich in ihrem hintersten Abschnitt zu erreichen, woselbst die Glottis deshalb leicht klappt.

Lunge: linke Spitze infiltrirt. Fieber hoch, Nachtschweisse, Abmagerung.

Mehrere Wochen später Nachlass des Fiebers, Besserung des Allgemeinbefindens und der entzündlichen Störungen auf der Kehlkopfschleimhaut. Die Glottis erscheint indessen noch stärker verengt, bei der Inspiration sich noch mehr verschmälernd.

Weitere 4 Wochen später die Glottis bis auf einen eben noch wahrnehmbaren Spalt verengt, die Aryknorpel in unmittelbarer Berührung. Stridulöse Inspiration, geräuschlose Expiration. Pat. wird mit Cathetrisation der Glottis behandelt und zwar mit so gutem Erfolge, dass die Glottis bis auf die Hälfte der normalen Glottisweite gebracht wird und der Kranke bei Tage und selbst bei mässiger Bewegung geräuschlos inspirirt, während er im Schlafe etwas lauterer aber die Umgebung nicht störendes Inspirationsgeräusch hören lässt.

Mehrere Monate später wird Pat. von einer Pneumonie befallen. Die Glottisstenose steigert sich rasch so sehr, dass die Tracheotomie vorgenommen werden muss. Tod 3 Tage später.

Section ergibt ausser Pleuropneumonie und einem tuberculösen

Herde in der linken Lungenspitze eine Dislocation der beiden Aryknorpel auf die Vorderfläche der Ringknorpelplatte mit Horizontallagerung ihrer Körper und eine straffe Verbindung der einander zugekehrten Flächen der Aryknorpel durch Narbengewebe, eine strahlige Narbe in der Schleimhaut der hinteren Kehlkopfwand und Atrophie beider Mm. cricoarytaenoidei postici und des M. arytaenoidens. Nervi recurrentes intact.

Offenbar waren in diesem Falle durch die Verheilung eines tiefgreifenden (wahrscheinlich syphilitischen) Geschwürs an der hinteren Kehlkopfwand und die Schrumpfung des narbigen Bindegewebes unter und zwischen den Aryknorpeln diese letzten nicht nur mit einander untrennbar verwachsen sondern auch nach unten und vorne dislocirt. Die Atrophie der Mm. cricoarytaenoidei postici und des M. arytaenoidens dürfte lediglich auf die gänzliche Sistirung ihrer Function in Folge der mechanischen Immobilität der Aryknorpel zurückzuführen sein.

Man sieht, die Diagnose wurde in diesem Falle durch eine ganz besondere, gewiss höchst seltene Constellation erschwert.

Die Unterscheidung der Paralyse der Mm. cricoarytaenoidei postici von einem Krampfe ihrer Antagonisten, der Adductoren und Spanner der Stimmbänder wird nur dann schwierig sein, wenn einerseits die inspiratorische Laryngealdyspnoe und das charakteristische Spiegelbild sich sehr acut einstellt und rasch die höchsten Grade erreicht und wenn andererseits diese Störungen rasch vorübergehen und es sich um ein hysterisches, auch sonst an häufigen Krämpfen leidendes Individuum handelt. Es ist die Frage aufgeworfen, ob die mehrere Stunden oder Tage andauernden Glottisstenosen Hysterischer, wie sie von Biermer, Penzoldt und von mir beobachtet worden sind, als Krampf oder als Lähmung aufzufassen seien. Ich muss mich auf Grund der Beobachtung meines, dem Penzoldt'schen durchaus ähnlichen Falles mit Penzoldt für die paralytische Natur der Glottisstenose und gegen die spastische aussprechen. Ich habe bei Erwachsenen besonders bei Hysterischen spastische Glottisstenose des höchsten Grades häufig gesehen, allein das Krankheitsbild dieser Glottiskrämpfe ist denn doch ein ganz wesentlich anderes als das hier in Rede stehende. Die Persistenz der Glottisenge durch Tage und Wochen, das Fehlen von freien Zeiten, die Steigerung der Stenose durch seitlichen Druck, welche ich ebenso wie Penzoldt constatiren konnte, das Schwinden der Stenose mit dem Auftreten allgemeiner Convulsionen (Penzoldt), die Seltenheit von langdauernden Glottiskrämpfen bei Erwachsenen einerseits und andererseits die Häufigkeit von Kehlkopfmuskel-Paralysen und -Paresen bei

Hysterischen scheint mir für eine transitorische Paralyse oder Parese der Postici zu sprechen.

Ich unterlasse es, hierauf weiter einzugehen resp. die Beobachtungen von Biermer, Pentzoldt und von mir anzuführen, da noch weiteres Beobachtungsmaterial nöthig erscheint, um diese Frage endgültig zu entscheiden.

Der Verlauf der Posticuslähmung war bisher fast immer ein chronischer. Nur in dem Falle von Feith, in welchem sich die Lähmung in der Reconvalescenz von Gesichtserysipel und Pneumonie einstellte, erreichte die Stenose bereits in wenigen Tagen eine solche Höhe, dass die Tracheotomie vorgenommen werden musste. In den übrigen Fällen zog sich die Sache meist durch viele Jahre hin. Die Stenose entwickelt sich, wie es scheint, deshalb ganz allmählich, weil die Antagonisten der Postici erst allmählich das Uebergewicht gewinnen und in Contractur verfallen (Schech, Riegel). In manchen Fällen bleibt die Affection auf einem mässigen Entwicklungsgrade stehen, so dass die Tracheotomie nicht nöthig wird; in einzelnen Fällen bildete sie sich sogar wieder zurück (Fall von mir, Hangen und Rehn, sowie die hysterischen Paralysen). — Wo die Lähmung schon Jahre lang unverändert bestand, scheint keine Aussicht auf Heilung und auf Beseitigung der Tracheal-Canüle zu bestehen.

Die Tracheotomie wurde in 6 Fällen nöthig (bei Riegel Fall 1 und 2, bei Pentzoldt, Mackenzie, Feith und Rehn, dagegen blieben verschont davon die 3 Fälle von Gerhardt, Nicolas-Duranty und von mir, ferner die hysterischen Paralysen von Pentzoldt und von mir und endlich der Fall von Parese, welchen Pentzoldt veröffentlichte. Heilung trat nur in meinem, dann in Hansen's und Rehn's Falle und bei den Hysterischen ein, doch ist auch hier die Beobachtung wohl nicht lange genug fortgesetzt, um die Möglichkeit von Recidiven auszuschliessen.

Lähmung des Musc. crico-arytaenoidens lateralis.

Die Zahl der bisher beobachteten Lateralislähmungen ist sehr gering. Ich finde solche nur bei Mackenzie und Nicolas-Duranty, und zwar sowohl einseitige als doppelseitige. Diese Beobachtungen lassen aber nach den mitgetheilten nosographischen Notizen der Vermuthung Raum, dass es sich um totale Recurrenslähmung gehandelt habe oder dass wenigstens die Lähmung des Lateralis keine isolirte gewesen sein möchte. Mackenzie bezeich-

net seinen Fall deshalb auch kurzweg als Lähmung der Adductoren (l. c. S. 13 und 53).

Das Krankheitsbild wird selbstverständlich wesentlich variiren, je nachdem der Lateralis allein betroffen oder gleichzeitig auch die übrigen Antagonisten der Postici (Mm. thyreo-arytaenoidei und arytaenoideus) gelähmt sind. In letzterem Fall wird die Glottis durch die Postici im höchsten Grade geöffnet, werden die Stimmbänder an den Seitenwänden fixirt und keiner Bewegung gegen die Medianlinie hinfähig sein.

Der Art scheint der bilaterale Fall von Nicolas-Duranty (l. c. S. 35), gewesen zu sein: bei der 15jährigen Patientin standen die Stimmbänder „immobiles sur les côtés du larynx“. Die Beseitigung gleichzeitig bestehender katarrhalischer Veränderungen änderte Nichts an dieser Stellung der Stimmbänder und an der absoluten Aphonie; dagegen führte eine 4 wöchentliche lokale Behandlung mit Elektrizität vollständige und dauernde Heilung herbei.

In dem Falle von halbseitiger Lähmung des Lateralis, welche Nicolas-Duranty (l. c. S. 36) mittheilt, war bei einem 34jährigen Mann, der an Heiserkeit litt, das rechte Stimmband unbeweglich an der Seitenwand des Larynx fixirt und weder durch den Respirationsact noch durch Phonationsversuche wurde an dieser Stellung Etwas geändert. Elektrische Behandlung und Tanninsolution bewirkte rasche Heilung.

Sind die Mm. thyreo-arytaenoidei und der Mm. arytaenoideus intact, so wird dem Stimmbande ein gewisses Maass von Einwärtsbewegung und Spannung nothwendig erhalten bleiben. Die Summe der Störungen indessen, wie sich solche an der Stimmbildung sowohl als im Spiegelbilde zeigen dürften, ist bei dem Fehlen von sicheren Beobachtungen isolirter Lateralislähmungen am Menschen und von experimentellen Prüfungen dieser Frage an Thieren noch nicht zu fixiren und kann deshalb auch z. Z. ein Krankheitsbild für die isolirte Lateralislähmung nicht aufgestellt werden, wenn dasselbe nicht rein theoretisch construirt sein soll.

Lähmung des M. arytaenoideus.

Der M. arytaenoideus ist trotz seiner den verschiedensten Schädlichkeiten exponirten Lage — ich erinnere nur an die so überaus häufigen katarrhalischen und ulcerösen Processe seiner Schleimhautdecken — doch verhältnissmässig selten der Sitz isolirter Lähmung. Dieselbe entsteht allein oder mit anderen Muskellähmungen gleichzeitig am ehesten durch acute Katarrhe des hinteren Umfangs der

oberen Kehlkopfhöhle, übermässige Anstrengungen des Stimmorganes und endlich durch hysterische Einflüsse.

Die Stimme ist stark heiser, die Inspection ergibt ausser den katarrhalischen und sonstigen Störungen beide Stimmbänder bei der Phonation in den vorderen zwei Dritteln einander bis auf den normalen Spalt genähert, während die Knorpelglottis ein offenes Dreieck darstellt, durch welches die Luft sehr deutlich wahrnehmbar entweicht.

Fig. 47.



Arytaenoiden-Lähmung bei acuter Laryngitis.

In dem Falle, von welchem die nebenstehende Abbildung (Fig. 47) stammt, handelte es sich um einen sehr heftigen acuten Katarrh des Kehlkopfes bei einem Bierbrauer, der in der Trunkenheit lange und laut gesungen und geschrien hatte.

Nicht selten ist der Arytaenoides in Gemeinschaft mit anderen gleichartig functionirenden Muskeln besonders den Laterales und Internis gleichzeitig paralytisch oder paretisch; am häufigsten wohl in Verbindung mit Parese des M. thyreo-arytaenoid. internus bei Intactbleiben des Lateralis, wovon weiter unten ein Spiegelbild bei der Lähmung des M. glottidis vorgeführt werden wird.

Lähmung des M. thyreo-arytaenoides internus s. M. glottidis.

Dieses Muskelpaar scheint von allen Muskeln am häufigsten von Paralysen und Paresen befallen zu werden. Die Erklärung hierfür liegt nahe genug: die exponirte Lage des Muskels im Stimmbande und die starke Inanspruchnahme des Muskelpaares bei allen feineren Phonationsvorgängen ist es, welche ihn und seine motorischen Nerven bei heftigen und langdauernden Katarrhen, bei fortgesetzten Ueberanstrengungen der Stimme durch anhaltendes Sprechen, Singen, lautes Schreien und Rufen erkranken lassen. Dann ist es vor Allem die Hysterie, welche diesen Muskel entweder isolirt oder in Gemeinschaft mit anderen Muskeln z. B. dem Arytaenoides oder dem Cricothyreoides zum Opfer erwählt: die Paralyse oder Parese des Internus ist die gewöhnlichste Ursache der so häufigen Heiserkeit oder Aphonie der Hysterischen.

Die Symptome bestehen bei reinen Fällen von Internus-Lähmung, wie es scheint, in einem grösseren oder geringeren Spannungs-

Defect an den Stimmbändern. Dem entsprechend schwankt die Störung, je nachdem die Lähmung ein- oder beiderseitig, gering oder hochgradig ist, zwischen einfacher Unreinheit der Stimme und starker Heiserkeit. Vollständige Aphonie setzt schon immer eine gestörte Juxtaposition der Stimmbänder resp. der Stellknorpel, also eine ungenügende Action der Laterales und des Arytaenoides voraus. Das Gefühl der Ermüdung beim Sprechen, die Unmöglichkeit, laute Töne hervorzubringen, erklärt sich aus der abnormen Glottisweite von selbst.

Im Spiegelbild charakterisirt sich diese Lähmung durch die sogleich ins Auge fallende Excavation der Stimmbandränder bei der Phonation, ferner durch ungenügende Annäherung der Stimmbandränder an die Mittellinie und die abnormen Schwingungen derselben. Sind wie gewöhnlich beide Glottismuskeln befallen, so bildet die Stimmritze ein schmales Oval, welches von der Spitze der Processus vocales bis zum vorderen Insertionspunkt der Stimmbänder reicht. (Fig. 48.)

Ist nur der Glottismuskel einer Seite gelähmt, so beschränkt sich die Excavation auf den Rand des betreffenden Stimmbandes, wie dies in der nebenstehenden Fig. 49 dargestellt ist.

Gleichzeitige Paresen der Mm. cricothyreoidei werden, wenn geringgradig entwickelt, schwer auszuschliessen sein, besonders wenn das Individuum des Singens unkundig ist.

Die Combination der Internuslähmung mit Arytaenoides-Paresen, welche nicht selten ist, gibt sich, wie die nebenstehende Fig. 50 zeigt, durch gleichzeitiges grobes Klaffen der Bänderglottis und der Knorpelglottis zu erkennen, während die Einwärtsdrehung der Aryknorpel und dem entsprechend die Stellung der Processus vocales eine fast normale ist.

In solchen Fällen wird selbstverständlich die Stimmbildung durch die Weite der Glottis gänzlich unmöglich.

Fig. 48.



Lähmung beider Mm. thyreo-arytaenoid. intern. in Folge acuter Laryngitis.

Fig. 49.



Rechtseitige Internus Lähmung

Fig. 50.



Beiderseitige Internus Lähmung mit Arytaenoides Paresen combinirt

Der Verlauf der Lähmungen der Mm. thyreo-arytaenoidei interni, sowie des Arytaenoideus ist bald ein acuter, bald ein chronischer.

Acut verlaufen gewöhnlich die durch acute Laryngitis oder durch Ueberanstrengung des Kehlkopfes bedingten Paresen, welche mit Ablauf des Katarrhes oder nach mehrtägiger oder mehrwöchiger Schonung der Stimme zu verschwinden pflegen. Chronisch verlaufen gewöhnlich die durch fortgesetzte Ueberanstrengung des Larynx (bei Lehrern, Sängern) eingewurzelten, sowie die auf Hysterie basirenden Paresen: doch ist auch hier bei zweckmässiger Behandlung und genügender Schonung meist im Laufe einiger Monate vollständige Heilung zu erzielen.

Diagnose und Prognose der Kehlkopflähmungen überhaupt.

Im Allgemeinen bietet die Diagnose einer Kehlkopflähmung dem eingermassen Geübten keine Schwierigkeiten dar: dass und in welchem Umfange eine Lähmung besteht, lässt sich meist ziemlich genau präcisiren. Viel schwieriger, ja sehr oft unmöglich, ist die Beantwortung der Frage, welches ursächliche Moment der Lähmung im Einzelfalle zu Grunde liegt. Dies gilt sowohl von den Leitungslähmungen des Recurrensstammes, als von den isolirten Muskel-lähmungen. Es bedarf zur Entscheidung dieser Frage einer wiederholten gründlichen Untersuchung der Hals- und Brustorgane und einer umsichtigen Abwägung aller anamnestischen Momente sowie aller subjectiven und objectiven Symptome, um zu einer einiger-massen sicheren Diagnose zu gelangen.

In manchen Fällen ist aber auch nicht einmal eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose möglich. In vielen derartigen Fällen wird man von dem weiteren Verlauf der Sache Aufklärung erhalten; manchmal aber bringt auch eine langjährige Beobachtung keine Klarheit. Ich habe eine Reihe derartiger Fälle gesammelt und muss Schrötter vollständig beistimmen, wenn er zu vorsichtiger Zurückhaltung mit der Diagnose „rheumatische Lähmung“ mahnt in Fällen, wo eine Ursache der Paralyse nicht aufzufinden ist. Oft vergeht Jahr und Tag, bis endlich ein Aortenaneurysma oder ein Oesophagus-Carcinom als die wahre Ursache der Stimmbandlähmung zu Tage tritt.

Auch für die Prognose ist eine vorsichtige Fassung in den meisten Fällen rathlich, und zwar nicht blos in Fällen, deren Pathogenese undurchsichtig ist, sondern auch in solchen, in denen offenkundige curable Störungen, z. B. ein chronischer Kehlkopfkatarrh, der Druck einer Struma, eine Ueberanstrengung des Stimmorganes oder Hysterie der Lähmung zu Grunde liegen. So rasch auch in manchen Fällen die Heilung eintritt, so hartnäckig widerstehen andere Fälle den eifrigsten therapeutischen Bemühungen, ohne dass sich ein Grund hierfür auffinden liesse.

Bei den hysterischen Stimmbandlähmungen ist der Erfolg verschiedenartiger therapeutischer Eingriffe das eine Mal ein fast zauberhaft schneller, das andere Mal ein ganz negativer; auch die grosse Neigung zu Recidiven, welche die hysterischen Paralysen auszeichnet, ist bei der Prognose mit in Betracht zu ziehen.

Dass eine durch Aortenaneurysmen, ein Oesophaguscarcinom, einen Tumor im Mediastinum oder an der Schädelbasis und andere incurable Processe gesetzte Kehlkopflähmung eine absolut ungünstige Prognose liefert, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

Therapie.

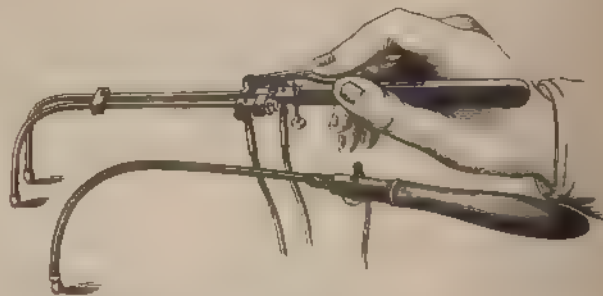
Die Behandlung der Kehlkopflähmungen hat sich vor Allem gegen die causalen Störungen zu richten. Bei den so häufigen durch Larynxkatarrhe und Ueberanstrengung der Stimmen bedingten Paresen genügt meist eine kurze adstringirende und elektrische Lokalbehandlung nebst Schonung der Stimme, um Heilung zu erzielen; bei frischer rheumatischer Lähmung ist ein allgemeines diaphoretisches Verfahren nebst Priessnitz'schen Umschlägen um den Hals zu empfehlen. Strumen und Lymphdrüsengeschwülste am Halse und im Mediastinum, welche den Recurrens comprimiren, suche man möglichst rasch durch Jod- oder Arsenikbehandlung zu verkleinern. Scheinen Anomalien der Blutmischung oder im Gesamtnervensystem, z. B. Chlorose, Anämie, Hysterie u. A. zu der Lähmung den Grund oder wenigstens den Anstoss gegeben zu haben, so ist auch hier das entsprechende allgemeine Verfahren einzuleiten. Grösste Schonung des Stimmorganes ist in den meisten Fällen nothwendig, nur bei den hysterischen Paralysen und Paresen sind methodische Sprechübungen, die Kehlkopfheilgymnastik nach v. Bruns u. A. aufs dringendste zu empfehlen. Sie können zweckmässig mit mechanischen

Reizungen der Stimmbandschleimbaut durch Sondeneinführung und mit der von Olliver und Gerhardt empfohlenen periodischen seitlichen Compression des Schildknorpels verbunden werden.

Das Strychnin, am besten subcutan in nicht zu kleinen Dosen angewendet, scheint in manchen Fällen die Herstellung der Leitung in den motorischen und sensiblen Kehlkopfnnerven, sowie die Wiederaufnahme der Muskelcontraction zu beschleunigen, wie mich besonders meine Beobachtungen an diphtheritischen Lähmungen lehren (cf. Acker l. c.).

Der elektrische Strom ist unzweifelhaft das kräftigste und wirksamste Roborans und Excitans für die gelähmten Nerven und Muskeln und ist deshalb seine Anwendung in den allermeisten Fällen und bei den verschiedenartigsten Ursachen angezeigt. Man applicirt beide Stromesarten nach einander in kurzen Sitzungen von 2—3 Minuten Dauer örtlich und zwar percutan, d. h. mit seitlich auf die Schildknorpelplatte aufgesetzten Elektroden, oder pharyngeal, d. h. vom Pharynx aus mittelst einer katheterförmig gebogenen Laryngo-Elektrode, welche den gelähmten Nerven oder Muskel direkt berühren soll.

Fig. 51.



Ziesssen's einfache und Doppel-Elektrode für die pharyngeale Electrization der Kehlkopfmuskeln und -Nerven

Zweifelloos ist die pharyngeale Localisirung des elektrischen Stromes rationeller und wirksamer als die percutane Anwendung und deshalb auch der letzteren in den allermeisten Fällen vorzuziehen. Man wird sich entweder der einfachen, bis an die Spitze cathirten und hier mit einem kleinen Schwammbedeckten Knöpfchen versehenen Kehlkopfelektrode bedienen, welche mit dem einen Pol des Apparates in Verbindung gesetzt wird, während mit dem andern Pol auf der Aussenfläche des Kehlkopfes die Kette geschlossen wird, oder die Doppel-elektrode, welche beide Pole gleichzeitig einzuführen gestattet, in Anwendung bringen. Zu den nach meiner Angabe construirten

Elektroden, welche in Fig. 51 abgebildet sind, bemerke ich nur, dass die Handgriffe fest und derb, die für die Aufnahme der Leitungsdrähte bestimmten Schraubenvorrichtungen kräftig sind und dass bei der Doppelelektrode die beiden Elektrodenknöpfe in gegenseitiger Berührung — also unwirksam — eingeführt werden, um erst oberhalb des Kehlkopfeinganges durch Druck auf einen Hebelarm von einander entfernt zu werden. Die Grösse der Entfernung der Elektrodenknöpfe kann durch eine Stellschraube, welche sich unter dem Hebelarm befindet, regulirt werden.

Für manche Fälle, wo beide Pole nahe bei einander auf einen Muskel oder Nerven einwirken sollen, empfiehlt sich auch die v. Bruns'sche oder Oertel'sche Doppelelektrode mit feststehenden, gegeneinander isolirten Branchen, bei welcher nach Einführung die Schliessung der Kette durch Verschiebung eines Ringes resp. durch Druck auf einen Knopf ausgeführt wird.

In Bezug auf die Details meiner Methode der Lokalisirung des Stromes auf die einzelnen Nerven und Muskeln des Kehlkopfes muss ich auf die ausführlichen Erörterungen dieses Gegenstandes in meiner „Elektricität in der Medicin“ IV. Aufl. Berlin 1872 S. 226 u. 262 ff. verweisen.

Die Wirkung der lokalisirten Elektrisation ist zuweilen, besonders bei der hysterischen Spannungsparese, eine höchst eklatante: die vielleicht seit Monaten bestehende Aphonie verschwindet nicht selten in den ersten Sitzungen und die normale Stimme tritt an ihre Stelle. Das dem Laien als nahezu wunderbar imponirende Ereigniss, dass Hysterische, welche seit langer Zeit gänzlich aphonisch waren und sich nur mittelst Flüsterstimme verständlich machen konnten, das ärztliche Consultations- resp. Electrisirzimmer mit lauter, klangvoller Stimme redend verlassen, ist weder selten noch schwer verständlich. Leider währt der erste Erfolg gewöhnlich nicht lange und wenn auch der Effekt der Elektrisation sich immer wieder in derselben Weise zeigt, so zieht sich die Behandlung in Folge der Recidive doch häufig durch Monate hin. Bei den einfachen katarhalischen Paresen ist die Wirkung der Elektricität gewöhnlich eine rasche, ebenso bei den durch Ueberanstrengung entstandenen, sowie endlich bei den im Beginn der Kehlkopfphthise vor dem Eintritt von Ulcerationen häufig vorkommenden Stimmbandparesen.

Bei den rheumatischen und Compressionslähmungen des Recurrens verhält es sich wie bei allen derartigen peripherischen Lähmungen: der Heileffekt hängt vor Allem ab von der Intensität der Nervenläsion, also davon, ob es zur Degeneration der Nervenfasern

kommt oder nicht, und von der Möglichkeit einer raschen Wiederherstellung der Leitung. Die Prüfung der elektrischen Erregbarkeit der gelähmten Nerven und Muskeln, welche für die Prognose der peripherischen Lähmungen einen so grossen Werth hat, ist hier leider meist unanwendbar. Nur bei sehr toleranten und gegen die pharyngeale Elektrisirung abgehärteten Individuen ist es mir einige Male gelungen, die verschiedenen Formen der normalen, der herabgesetzten und der Entartungs-Reaction auch für die Kehlkopflähmung ebenso wie für die Gaumen- und Schlundlähmungen zu constatiren.

SPASMUS GLOTTIDIS.

VON

DR. A. STEFFEN.

SPASMUS GLOTTIDIS.

Allan Burns, *Observ. on the surgic. anatomy of the head and neck*. Edinb. 1811. — Cheyne, *Essays on hydrocephalus or water in the brain*. 1819. — John Clarke, *Commentaries on the diseases of children* 1815. p. 87. „A peculiar species of convulsion in infant children.“ — W. J. Cox, *Lancet* I. 1849. — Churchill, *The diseases of childhood* 1670. p. 254. — Evanson and Maunsell, *A practical treatise of the management and diseases of children* 1840. p. 337. — Lawson Fait, *Laryngismus stridulus*. Dublin quarterly journal CI. 1871. p. 116. — Griffin, *Inquiry as to wether laryngismus stridulus is a spasmodic or peculiar affection*, in *Dublin journal of medic. socience*. 1838. — Marshall Hall, *Diseases and derangements of the nervous system* p. 71. — Hamilton, *Hints for the treatment of the principal diseases of infants and children* 1813. — P. Hood, *The successful treatment of scarlet fever, also abserations on the pathology and treatment of crowing inspiration in infants*. London 1857. — Joy, *Cyclop. of practic. med.* II. 349. 1833. — Hugh Ley, *An essay on the laryngismus stridulus*. 1836. p. 113. — H. Marsh, *Dublin hospital reports* vol. V. p. 618. — Millar, *On the asthma and hooping cough* 1769. — Montgomery, *Dublin journal* vol. IX. p. 439. — Porter, *Valuable observation on the surgical pathology of the larynx and trachea* 1826. — Pretty, *London physical and medical journal*. Bd. XIV. p. 9. — J. Reid, *On infantile spasm of the windpipe*. *Lancet* May 1847. u. *On infantile laryngismus* 1849. p. 71. — B. Rush, *Dissertat. on the spasmodic asthma of children*. London 1770. — F. Ryland, *A treatise on the injuries of the larynx and trachea* 1837. p. 176. — Schöpf-Merei, *Edinb. journal* Nov. 1850. — James Simpson, *Obstetric works* vol. II. p. 470. *Edinb. monthly journ.* Jan. 1852. u. *Dissertat. de asthmate infantum spasmodico*. *Edinb.* 1761. — Suiron, *Rankings abstract* vol. I. p. 246. — Underwood, *Treatise on the diseases of children* p. 187. — Ch. West, *Diseases of infancy and childhood* 1865. p. 187.

Barthez et Rilliet, *Traité des maladies des enfants*. Bd. II. — Blache, *Dictionnaire de médecine*. Bd. 17. p. 584. — De la Berge et Monneret, *Compendium, asthme thymique*. Bd. I. p. 456. — Bouchut, *Traite pratique des maladies des nouveau-nés, des enfants à la mamelle et de la seconde enfance*. Paris 1862. p. 91. — *Klinische Mittheilungen aus dem Hôpital des enfants malades à Paris im Journal für Kinderkrankheiten* XLI. 1863. S. 264. — Constant, *Bulletin de thérapeutique* 1835. — Guersent, *Dictionnaire de médec.* 1833. IV. p. 285. — Hérard, *Du spasme de la glotte*. Thèse. Paris 1848. — Salathé, *Recherches sur le spasme essentiel de la glotte chez les enfants*. *Archiv. général. de médec.* Avril, Juin. 1856. — *Die Häufigkeit und leichte Heilbarkeit des Stimmritzenkrampfes bei Kindern, vorgelegt in der Société medicale des hôpitaux à Paris. Journal für Kinderkrankheiten* XXIX. 1857. S. 398. — Suchet, *Essai sur la pneumolaryngalgie ou asthme aigu du Millar*. Paris 1828. — Trousseau, *Journal de médecine* 1845. — Valleix, *Guide du médecin praticien*.

Abelin, *Meddelanden från Pediatriska kliniken å Allmänna Barnhuset i Stockholm för Ar 1868*.

Die Thrombose des Spasmus ist eine sehr häufige Erkrankung, die in der Regel durch eine Verengung der Blutgefäße verursacht wird. Diese Verengung kann durch verschiedene Faktoren bedingt sein, wie z. B. durch eine Entzündung der Gefäßwand, durch eine Verletzung oder durch eine Abnormalität der Blutgefäße selbst. Die Thrombose führt zu einer Unterbrechung des Blutflusses, was zu einer Ischämie des betroffenen Gewebes führt. Dies kann zu einer Nekrose des Gewebes führen, was wiederum zu einer Entzündung und zur Bildung eines Abszesses führen kann. Die Thrombose ist eine gefährliche Erkrankung, die frühzeitig erkannt und behandelt werden muss, um schwerwiegende Komplikationen zu vermeiden.

Die Thrombose ist eine häufige Ursache für Schlaganfälle und Herzinfarkte. Sie tritt häufig bei älteren Menschen auf, die an Bluthochdruck, Diabetes oder anderen chronischen Erkrankungen leiden. Die Thrombose kann auch bei Menschen auftreten, die eine Operation oder eine Verletzung erlitten haben. Die Thrombose ist eine gefährliche Erkrankung, die frühzeitig erkannt und behandelt werden muss, um schwerwiegende Komplikationen zu vermeiden.

Die Thrombose ist eine häufige Ursache für Schlaganfälle und Herzinfarkte. Sie tritt häufig bei älteren Menschen auf, die an Bluthochdruck, Diabetes oder anderen chronischen Erkrankungen leiden. Die Thrombose kann auch bei Menschen auftreten, die eine Operation oder eine Verletzung erlitten haben. Die Thrombose ist eine gefährliche Erkrankung, die frühzeitig erkannt und behandelt werden muss, um schwerwiegende Komplikationen zu vermeiden.

Genese.

Die Genese des Spasmus ist eine sehr häufige Erkrankung, die in der Regel durch eine Verengung der Blutgefäße verursacht wird. Diese Verengung kann durch verschiedene Faktoren bedingt sein, wie z. B. durch eine Entzündung der Gefäßwand, durch eine Verletzung oder durch eine Abnormalität der Blutgefäße selbst. Die Thrombose führt zu einer Unterbrechung des Blutflusses, was zu einer Ischämie des betroffenen Gewebes führt. Dies kann zu einer Nekrose des Gewebes führen, was wiederum zu einer Entzündung und zur Bildung eines Abszesses führen kann. Die Thrombose ist eine gefährliche Erkrankung, die frühzeitig erkannt und behandelt werden muss, um schwerwiegende Komplikationen zu vermeiden.

Die Thrombose ist eine häufige Ursache für Schlaganfälle und Herzinfarkte. Sie tritt häufig bei älteren Menschen auf, die an Bluthochdruck, Diabetes oder anderen chronischen Erkrankungen leiden. Die Thrombose kann auch bei Menschen auftreten, die eine Operation oder eine Verletzung erlitten haben. Die Thrombose ist eine gefährliche Erkrankung, die frühzeitig erkannt und behandelt werden muss, um schwerwiegende Komplikationen zu vermeiden.

Die Thrombose ist eine häufige Ursache für Schlaganfälle und Herzinfarkte. Sie tritt häufig bei älteren Menschen auf, die an Bluthochdruck, Diabetes oder anderen chronischen Erkrankungen leiden. Die Thrombose kann auch bei Menschen auftreten, die eine Operation oder eine Verletzung erlitten haben. Die Thrombose ist eine gefährliche Erkrankung, die frühzeitig erkannt und behandelt werden muss, um schwerwiegende Komplikationen zu vermeiden.

Millar (1769) war in gewisser Weise Epoche machend. Man hielt seine Auffassung dieser Krankheit für die richtige, obwohl, wenn man seine Beschreibung durchliest, man findet, dass dieselbe am wenigsten, höchstens in den ganz acut verlaufenden Fällen, auf den Spasmus glottidis passt, sondern meist Krankheiten der Athmungsorgane betrifft, welche mit mehr oder minder beträchtlichen Suffocationszufällen verlaufen sind und häufig zum Tode führten. Mitte der 90er Jahre trat in Deutschland Wichmann für das sog. Asthma Millari in die Schranken, definirte es aber als eine Croupform ohne Entzündung, ohne materielle Veränderung der Schleimhaut. Es liegt auf der Hand, dass eine derartige Auffassung von Spasmus glottidis nicht im Stande war, den Begriff desselben zu klären. Trotzdem hielt man in Deutschland an diesem verworrenen Bilde des Asthma Millari fest, wenngleich zu Anfang dieses Jahrhunderts sich einige Schriftsteller mit Nachdruck dagegen erklärten. In England fuhren ganz tüchtige Schriftsteller inzwischen fort, den Begriff des Spasmus glottidis mit verschiedenen Krankheiten der Athmungsorgane, mit Hydrocephalus acutus etc. zusammenzuwerfen. In Frankreich hatte man sich gegen diese Untersuchungen ziemlich theilnahmlos, wahrscheinlich aus Unkenntniss derselben, verhalten. Suchet (1828) steht ziemlich auf dem Standpunkte von Wichmann. Vor ihm scheinen keine eingehenderen Arbeiten über diesen Gegenstand vorhanden zu sein. Das Jahr 1830 brachte auf einmal lebhaftere Bewegung in die Angelegenheit des Spasmus glottidis, als Kopp seine Beobachtungen veröffentlichte, in welchen zum ersten mal ein anatomischer Nachweis der Ursache des Kehlkopfkrampfes versucht wurde. Diese Ursache sollte in der Hypertrophie der Thymusdrüse bestehen. Als bald entbrannte ein lebhafter Streit für und wider. Verschiedene Arbeiten von verschiedenem Gehalt und Gewicht erschienen. Die Zahl der für Kopp auftretenden war indess die geringere, und möchten in manchen Fällen auch die Beobachtungen nicht sicher genug gewesen sein, wie z. B. in den acht Fällen, welche Clar*) im Jahr 1859 aus Graz veröffentlicht hat. Den wesentlichsten Einwurf gegen die Kopp'sche Ansicht bilden die Untersuchungen post mortem. Bednar (1852) hat die Resultate von 39 Autopsieen in einer Tabelle zusammengestellt. Bei allen fand sich die Thymus vergrößert, doch hatten nur 15 im Leben die Erscheinungen des sog. Asthma thymicum dargeboten. Er kommt zum Schluss, dass die abgelaufenen Krankheitsprocesse nicht den Namen

*) Jahrbuch für Kinderheilkunde II. S. 106.

Asthma thymicum verdienen und dass die vorhanden gewesenen Symptome nicht von der Vergrößerung der Thymus abhängig gewesen sind. Entschiedeneren Beweis gegen Kopp hat Friedleben (1858) geliefert, indem er die Entwicklung, Wachsthum, Abnahme und Schwinden der Thymus, sowie deren Form, Grösse, Gewicht, Beschaffenheit in einer Menge von gesunden Fällen constatirte und ausserdem das Verhalten dieses Organs in verschiedenen Krankheiten beleuchtete. Er kommt zu dem bestimmten Schluss, dass die Thymus durch Druck kein Asthma verursachen könne.

Abelin (1868) nimmt nach seinen Untersuchungen post mortem an, dass Spasmus glottidis oft seinen Grund in einer Schwellung der Thymus habe. Er hat auch Struma congenita als Ursache dieser Krankheit beobachtet.

Nach dem Erscheinen der Kopp'schen Arbeit trennten sich die Auffassungen des Spasmus glottidis hauptsächlich nach zwei Richtungen. Die eine sieht die Krankheit als eine rein idiopatische Neurose der Kehlkopfnerven an und verwirft die Annahme aller anderen Ursachen. Auf diesem exklusiven Standpunkt, der aber auch von Einzelnen in England und Deutschland getheilt wird, steht namentlich die neuere französische Schule, z. B. Valleix, Trousseau (1845), Hérard (1848), Barthez et Rilliet, Salathé (1856), Bouchut (1862), Blache. Die entgegengesetzte Auffassung, dass der Spasmus glottidis nur Symptom eines anderen pathologischen Processes, also symptomatisch sei, und welche zuerst, allerdings in einseitiger Richtung, von Kopp vertreten wurde, hat die verschiedensten anatomischen Erklärungen für die Ursachen dieser Krankheit hervorgerufen. Die meisten neigen sich der Ansicht zu, dass pathologische Veränderungen des Gehirns im Stande seien, Spasmus glottidis hervorzurufen. Zu diesen gehören einzelne englische Schriftsteller, ferner besonders Caspari (1831), Kyll (1837), Gölis (1834), Löschner (1868). Andere, z. B. Corrigan glaubten, den Grund in einer materiellen oder functionellen Veränderung des Cervicaltheils des Rückenmarks zu finden. Elsässer (1843), Lederer (1852), Spengler u. A. suchten die Ursache des Spasmus glottidis in Rhachitis und speciell in der sog. Craniotabes. Hugh Ley (1836), Fleischmann (1871) u. A. beobachteten beträchtliche Schwellung und Verkäsung der Tracheal- und Bronchialdrüsen. Von einigen wurden Erkrankungen des Herzens, auch Offenbleiben der fötalen Oeffnungen gefunden. M. Hall, Ch. West (1865) lassen die Kehlkopfkrämpfe lediglich auf dem Wege des Reflexes entstehen und namentlich schuldigt der Letztere in nicht

seltenen Fällen den durch die Dentition verursachten Reiz an. Auf gleichem Grund und Boden wurzelt die Ansicht von Reid (1847), nach welcher der Spasmus durch zurückgebliebenes Meconium, Fäcalmassen, Würmer verursacht werden könne. Romberg will einen Zusammenhang zwischen der pathologischen Beschaffenheit der äusseren Haut und dem Spasmus glottidis beobachtet haben.

In der neuesten Zeit neigt sich die Mehrzahl der Aerzte der Annahme zu, dass beide eben besprochenen Richtungen in gewisser Weise zu Recht bestehen, dass aber die rein nervösen Fälle dieser Krankheit bei weitem seltner sind als diejenigen, welche sich erst in zweiter Linie auf Grund eines anderen pathologischen Processes entwickelt haben.

B e g r i f f u n d V o r k o m m e n .

Unter Spasmus glottidis verstehen wir eine krampfartige Motilitätsstörung des Kehlkopfes, welche in einer anfallsweise auftretenden, mehr oder minder hochgradigen Verengerung oder momentanen Verschliessung der Glottis bei der Inspiration mit den diesem Zustande eigenthümlichen Symptomen besteht. Der Anfall dauert einige Sekunden bis höchstens einige Minuten. Er ist von einer spastischen Contraction der Muskulatur abhängig, welche die Verengerung der Glottis unter normalen Verhältnissen zu besorgen hat, also der Mm. thyreo-arytaenoidei, crico-arytaenoidei laterales, und des M. arytaenoideus transversus. Die normale Thätigkeit dieser Muskel hat ihren Grund in einer pathologischen Erregung des N. recurrens vagi. Da eine Verengerung oder Schliessung der Glottis aber nicht allein durch Contraction der genannten Muskel, sondern auch durch verminderte oder aufgehobene Thätigkeit der Glottiserweiterer, der Mm. crico-arytaenoidei postici bedingt sein kann, so wollen manche und namentlich Wunderlich diesen letzteren Vorgang ebenfalls als Ursache des Spasmus glottidis angenommen wissen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass eine Verengerung oder Schliessung der Glottis auf paralytischem Wege durch Druck von Geschwülsten auf den Vagus hervorgerufen werden kann. Es findet dann aber, wenn man den Begriff der Paralyse der Mm. crico-arytaenoid. post. in Folge von Aufhebung der Function der zugehörigen Nerven festhalten will, eine dauernde Verengerung oder Schluss der Glottis, nicht eine Zu- und Abnahme derselben, vor allen Dingen keine freie Intermission statt. Für diese Auffassung sprechen auch die Ergebnisse, welche man bei Thieren nach Durchschneidung

beider Vagi erzielt hat, nämlich vollkommener und dauernder Verschluss der Glottis. Wenn dagegen Geschwülste einen Druck auf den Vagus ausüben und in Folge davon Spasmus glottidis auftritt, so können diese Zufälle nicht von einer Paralyse der Nerven und der zugehörigen Muskulatur, sondern nur von einem vorübergehenden Erregungszustande derselben abhängig sein, welcher durch wechselnde Hyperämie der Geschwülste bedingt wird. Wenn Wunderlich seine Behauptung durch die Beobachtung von Hugh Ley stützt, nach welcher Anfälle von Spasmus glottidis aufgetreten waren, nachdem der Recurrens bei einer Unterbindung der rechten Subclavia von dem Ligaturfaden mitgefasst und eingeschnürt war, so kann diese Compression keine vollständige gewesen sein, weil sonst die Folgen der Paralyse dauernd hätten sein müssen. Ich erkläre im Gegentheil diesen Fall so, dass die Einschnürung, namentlich an der Circumferenz des Nerven, welche nicht von dem Faden getroffen wurde, eine unvollkommene war, dass der Nerv durch die Ligatur gereizt vorübergehend in einen Zustand pathologischer Erregung gesetzt wurde. Auch mögen vorübergehende Hyperämien des Nerven und seiner Umgebung ihr Theil zum Spasmus glottidis beigetragen haben. Wenn es Fälle gibt, in denen der Spasmus glottidis durch die Paralyse der betreffenden Muskel bedingt wird, so muss der erste Anfall nothwendig durch Erstickung zum Tode führen.

Nach der Aufstellung dieses Begriffes für die in Rede stehende Krankheitsform halte ich es für das zweckmässigste, den Namen: Spasmus glottidis festzuhalten, und alle anderen Bezeichnungen, namentlich weil durch dieselben diesem Begriff etwas nicht zugehöriges beigemischt wird, vollkommen fallen zu lassen. Die frühere Terminologie findet sich in Friedreich's Krankheiten des Larynx und der Trachea zusammengestellt: Asthma acutum et chronicum (Millar). Asthma puerorum, infantile (Boerhave, Fr. Hoffmann). Suffocatio stridula (Home). Catalepsis pulmonum (Hufeland). Asthma thymicum (Kopp). Asthma dentientium (Pagenstecher). Asthma thymo-cyanoticum (Kornmaul)*). Apnoea infantum (Rösch). Laryngismus stridulus (Hugh Ley, Mason Good). Cerebralcroup (Pretty, John Clarke). Angina stridulosa (Bretonneau). Pseudocroup etc.

Barthez und Rilliet nennen diese Krankheit innere Convulsion, Suchet Pneumolaryngalgie, Bouchut Spasme de la glotte ou Phreno-Glottisme und will sie bestimmt vom faux croup ou

*) Dissertation über das Asthma thymicum. Zweibrücken 1834.

laryngite striduleuse unterschieden wissen. Ch. West bezeichnet sie einfach als Spasm. of the glottis und Hood als crowing inspiration, Gooch als child-crowing.

Von mehreren Autoren ist der Spasmus glottidis in eine acute und eine chronische Form geschieden worden, und hat man für die erstere mehr den Namen und Begriff des Millar'schen Asthma, für die letztere mehr des Asthma thymicum nach Kopp festgehalten. Ich halte diese Unterscheidung für vollkommen überflüssig. Die Anfälle treten immer acut auf und verlaufen auch jeder für sich acut. Sie sind ausserdem in ihren Erscheinungen, abgesehen von der verschiedenen Intensität bei verschiedenen wie auch bei demselben Individuum von den gleichen Symptomen begleitet. Es würde also nur ein Attribut der acuten Form sein, ein oder wenige Male, der chronischen, häufiger aufzutreten. Dass die erstere häufiger lethal verlaufen sollte, als die letztere, soll noch erst bewiesen werden.

Was das Vorkommen des Spasmus glottidis betrifft, so sind die Fälle in zwei Abtheilungen zu bringen: Kinder bis zum Alter der geschlechtlichen Entwicklung und Erwachsene.

Nach Friedreich kommt dieser Spasmus hauptsächlich bei Kindern im 4.—14. Lebensmonat vor. Wunderlich gibt für die von ihm aufgestellte acute Form ein Alter von 1½ bis 9 Jahren, für die chronische hauptsächlich den Zeitraum vom 4.—10. Monat an. Barthéz und Rilliet haben den Spasmus glottidis fast ausschliesslich bei Kindern im Alter von 3 Wochen bis 18 Monaten beobachtet. West hat 27 Fälle zusammengestellt und davon 21 Kinder im Alter von ½—2 Jahren notirt. Steiner hat unter 226 Kindern 174 im 1. Lebensjahr, 52 im 2. oder 3. gefunden. Gerhardt bestimmt für diese Krankheit in der Regel den Zeitraum vom 5. bis 24. Lebensmonat; nach der Dentition soll dieselbe sehr selten sein. Von 61 Kindern, welche Henoch mit Spasmus glottidis beobachtete, standen 39 zwischen dem 9. und 30., und 22 zwischen dem 2. und 9. Lebensmonat; jenseits der Mitte des dritten Jahres hat er keinen Fall gesehen. Salathé sah von 24 Fällen 4 bei Neugeborenen, 9 bei 1—6 Monate alten, 6 bei 6—12 Monate alten, 1 bei einem 12 Jahre alten Kinde. Nach meiner Erfahrung kommt die bei weitem grösste Mehrzahl der Fälle im Alter von 4 Monaten bis zum vollendeten 2. Lebensjahr vor. Wenn die Krankheit aber erst im zweiten Jahre entstanden ist und sich in die Länge zieht, so kann sie auch kürzere oder längere Zeit über den genannten Termin hinausdauern. Vor dem Abschluss des 4. Lebensmonats ist sie selten. Nach Ablauf des dritten Lebensjahres wird sie ebenfalls selten beob-

achtet, und wenn sie vorkommt, so pflegt sie von geringerer Intensität zu sein als in den ersten Lebensjahren. Ich habe noch in der letzten Zeit bei einem achtjährigen Knaben Anfälle von Spasmus glottidis beobachtet. Die Krankheit entwickelte sich ohne nachweisbare Ursachen, machte sparsame Anfälle von mittlerer Heftigkeit und war nach einigen Wochen vollkommen verschwunden.

Was das Geschlecht betrifft, so stimmen alle Beobachter überein, dass das männliche häufiger von Spasmus glottidis befallen werde als das weibliche.

Hérard beobachtet unter	16 Kindern	12 Knaben und	4 Mädchen;
Lorent	" "	183	" " 125 " " 58 "
Steiner	" "	226	" " 150 " " 76 "
Henoch	" "	61	" " 49 " " 12 "
Werner	" "	26	" " 15 " " 11 "
Hachmann	" "	16	" " 12 " " 2 "
Pagenstecher	" "	18	" " 14 " " 4 "
Kopp	" "	10	" " 9 " " 1 "

Diese vorstehende Tabelle ist an und für sich beweisend. Meine Erfahrungen in einer 25jährigen Spitalsthätigkeit und Privatpraxis schliessen sich im wesentlichen diesem Ergebniss an, nur habe ich das Vorkommen dieser Krankheit beim weiblichen Geschlecht noch seltener beobachtet. Eine neuere Beobachtung von Salathé, der unter 24 Fällen nur 11 Knaben fand, ist zu vereinzelt und von zu kleiner Zahl, als dass sie vorläufig geeignet wäre, das Resultat der sonst vorhandenen zahlreichen Beobachtungen in Frage zu stellen. Weshalb das männliche Geschlecht mehr zum Spasmus glottidis prädisponirt ist, ebenso wie zur Laryngitis crouposa, lässt sich nicht festsetzen.

Spasmus glottidis kommt überwiegend in der kalten Jahreszeit vor und scheint die warme Sommerluft ein Hülfsmittel zur Heilung dieser Krankheit zu sein, wenn dieselbe schon früher bestanden hatte. Von 41 Fällen hatte Henoch 29 in den vier ersten Monaten des Jahres beobachtet, und zwar 13 im März. Barthez und Rilliet haben die Mehrzahl ihrer Fälle im Winter und auffälliger Weise ebenfalls im März gesehen. Waren sie in der ersten Zeit des Winters entstanden, so pflegten sie auch im Ablauf desselben zu endigen. Aus demselben Grunde wird der Kehlkopfkrampf häufiger in nördlichen als in südlichen Gegenden beobachtet.

Ursachen.

Von mehreren Schriftstellern sind Fälle angeführt, welche den Nachweis einer hereditären Disposition liefern sollen. Diese Fälle

beziehen sich indess nicht darauf, dass die Eltern der Kranken an Spasmus glottidis gelitten haben sollen, sondern dass mehrere oder die meisten Kinder einer Familie daran erkrankt sind. So berichtet Gerhardt von 9 Geschwistern, welche sämmtlich an Spasmus glottidis gelitten haben. J. Reid sah unter 13 Geschwistern nur eines von dieser Krankheit verschont. Werner sah in vier Familien je zwei, in einer drei Kinder nach einander befallen werden. Romberg beobachtete in einer Familie 5 Fälle. Wenn diese Vorkommnisse auch nicht gerade zu den seltenen gehören, so beweisen sie doch nicht die hereditäre Disposition zum Spasmus glottidis, sondern eine hereditäre Körperbeschaffenheit, welche durch Einwirkung anderer Ursachen die günstige Grundlage zur Entwicklung dieser Krankheit herstellt. Diese hier in Frage kommende hereditäre Körperbeschaffenheit besteht in der bei weitem grössten Mehrzahl der Fälle von Spasmus glottidis in der Disposition zur Rhachitis. Von angeborener Rhachitis kann keine Rede sein, da bekanntlich mit diesem Leiden behaftete Kinder äusserst selten am Leben bleiben. Man findet aber nicht selten, dass die Eltern der an Kehlkopfkrampf Leidenden in ihrer Kindheit an Rhachitis gelitten haben, während andererseits dieser Vorgang nicht nöthig erscheint, um die Anlage mehrerer oder aller Kinder in einer Familie zur Rhachitis zu motiviren. Abgesehen davon, dass die Kinder nicht dieselbe Körperbeschaffenheit der Eltern zu haben brauchen, also Disposition; zu bestimmten Krankheiten zeigen können, welche die Eltern nicht gehabt haben und auch nicht dazu disponirt gewesen sind, so sind ausserdem die allgemeinen Lebensverhältnisse einer Familie von dem wesentlichsten Einfluss auf die Körperbeschaffenheit der Kinder, namentlich der im ersten Lebensjahr befindlichen und demgemäss auch auf die Disposition zum Spasmus glottidis.

Zu diesen allgemeinen Lebensverhältnissen gehört vor allen Dingen Wohnung und Nahrung. Wenn diese dauernd unzweckmässig sind, so werden Krankheiten, namentlich sog. Ernährungsstörungen gezeitigt, welche der Entwicklung des Spasmus glottidis Vorschub leisten. Eine Wohnung ist unzweckmässig, wenn sie zu eng, kalt, feucht ist, namentlich wenn die Feuchtigkeit einem lebhaften Wechsel unterliegt; ferner wenn sie der Sonne entbehrt, wenn sie nicht ausreichend gelüftet werden kann, und von verhältnissmässig zu viel Individuen bewohnt wird. Die Unzweckmässigkeit der Nahrung wird hauptsächlich dadurch bedingt, dass eine grosse Zahl von Müttern ihre Kinder nicht selbst nähren kann oder will. Aber wenn auch die Mütter ihre Kinder selbst stillen, so pflegen

letztere kaum mehrere Monate alt zu werden, ohne dem, man kann wirklich sagen hereditären Triebe ihrer Eltern zu verfallen, andere Nahrung, namentlich mehlhaltige in flüssiger oder trockener Form neben der Brust zu erhalten. In den Fällen, wo das Kind die Muttermilch entbehrt, wird Milch, welche natürlich, je grösser die Städte sind, um so schlechter wird, oder deren Surrogate, welche ebenfalls hauptsächlich mehligter Natur sind, gereicht. Da wohlhabende Leute eher im Stande sind, sich eine gesunde und geräumige Wohnung zu halten, für ihre Kinder eventuell eine Amme zu nehmen und überhaupt bessere Nahrungsmittel zu besorgen, so wird damit die vielfach gemachte Erfahrung begründet, dass Spasmus glottidis und namentlich die dazu disponirenden Krankheiten viel häufiger in ärmeren als in wohlhabenden Familien angetroffen werden.

Häufig findet man, dass Kinder unter der besprochenen unzweckmässigen Nahrung anscheinend gut gedeihen, d. h. sie werden stark, indem viel Fett abgelagert, also ein Quantum Nahrungsstoff bei Seite gelegt, aber nicht für den Körper verworthebt wird. Die Kinder zahnen dann spät, lernen spät gehen, die Angehörigen befriedigen sich in der Idee, dass, weil der Körper so stark sei, ihn die Flüsse noch nicht tragen könnten. Plötzlich tritt ein Spasmus glottidis auf, und man wird bei genauerer Untersuchung des Körpers, namentlich der grossen Fontanelle, der Excrete, oder wenn die Fülle des Fetts in Folge irgend einer Krankheit, z. B. eines Darmkatarrhs, plötzlich nachlässt und die Form der Epiphysen zugänglicher wird, gewahr, dass das betreffende Kind an Rhachitis leidet. Man wird in diesen Fällen also nicht behaupten können, dass die Ernährung solcher von Spasmus glottidis ergriffenen Kinder eine gute und zweckmässige war. Ich glaube, dass in diese Kategorie die von Salathé beschriebenen Fälle gehören, wo von 24 an Kehlkopfkrampf erkrankten 12 von robuster und starker Körperbeschaffenheit waren.

Mag sich auf hereditärer Anlage oder ohne dieselbe in Folge der genannten nachtheiligen Lebensverhältnisse Rhachitis entwickeln, so ist dieses nicht bloss eine Krankheit des Knochengernstes des Körpers, sondern eine tief greifende allgemeine Ernährungsstörung, welche ebenfalls die Weichtheile betrifft und sich neben den bekannten Erscheinungen an den Knochen durch eine beträchtliche allgemeine Schlaffheit, krankhaft gesteigerte Erregbarkeit des Nervensystems, meist erhöhte geistige Beweglichkeit, namentlich die Fähigkeit leichter aufzufassen, Neigung zu Katarrhen der Athmungs- und Verdauungsorgane, pathologische Veränderung der Ausscheidungen

des Körpers kund gibt. Dass solche Kinder eher zu krampfhaften Vorgängen disponirt sein werden, liegt auf der Hand. Durchschnittlich findet man bei Rhachitis Oedem des Gehirns und Erguss in die Ventrikel, beides in verschiedenem Grade, obwohl die geistige Thätigkeit in vielen Fällen gesteigert ist. Auf der anderen Seite ist bei Rhachitis der Brustkorb gegen äusseren Luftdruck nachgiebiger und nicht im Stande, sich bei der Inspiration hinreichend auszudehnen. Die ausgeprägte Form seitlich abgeflachter rhachitischer Brustkörbe ist vollkommen bekannt. Da die Respiration unter solchen Verhältnissen oberflächlich ist, so muss die Häufigkeit derselben die Tiefe ersetzen und ebenso findet eine Beschleunigung der Frequenz der Herzthätigkeit statt, welche schon durch die gesteigerte Erregbarkeit des Nervensystems eine häufigere war als unter normalen Verhältnissen. Wenn bei dieser Sachlage eine plötzliche Störung des gleichmässigen Rythmus der Respiration eintritt, wozu ebenfalls die leichtere nervöse Erregbarkeit wesentlich beiträgt, so wird, da die Inspiration von wesentlichem Einfluss auf den Rückfluss des venösen Blutes aus der Schädelhöhle ist, eine Stauung desselben in den Sinus der Dura und den Hirnvenen stattfinden. Je grösser die venöse Hyperämie des Gehirns und der Medulla oblongata wird, um so stärker wird der Trieb, durch tiefe Inspiration dem Körper das nöthige Quantum Sauerstoff zuzuführen. Die Ursachen, welche eine plötzliche Störung des respiratorischen Rhythmus unter solchen Verhältnissen herbeiführen können, sind mannichfach. Aufwachen aus dem Schlaf, namentlich Gewecktwerden, Veränderung der Körperlage, Husten, Schreien, die Deglutition des Genossenen, Gemüthsbewegungen, der schroffe Wechsel der Temperatur, namentlich von Wärme zur Kälte, sind als die hauptsächlichsten anzuführen.

Das Zusammenwirken der gesamten Momente löst dann einen Kehlkopfkrampf aus, der in seiner Intensität und Dauer den vorhandenen Bedingungen entspricht.

Es gibt indess noch einige andere Vorgänge, welche, die obigen Ursachen vorausgesetzt, begünstigend auf das Zustandekommen des Spasmus wirken können. Dahin gehören Herzleiden, Behinderung der Respiration durch Höherstehen des Zwerchfells in Folge von Ueberfüllung des Magens, der Gedärme mit Fäcalmassen, und beträchtliche Schwellung der Leber. Auf den letzteren Umstand hat namentlich Hood aufmerksam gemacht. Ich bin indess nicht der Meinung, dass eine Schwellung und veränderte Function der Leber an und für sich im Stande sei, die Entstehung des Spasmus glottidis hervorzurufen. Dass Hood in der Mehrzahl seiner Fälle einen der-

artigen Zustand der Leber nachgewiesen hat, finde ich sehr natürlich. Man wird selten Sektionen von Kindern in den ersten Lebensjahren machen, ohne partielle Verfettungen der Leber, d. h. hochgradige Anfüllung grösserer oder kleinerer, aber meist peripher gelegener und wenig in die Tiefe reichender Bezirke von Leberzellen mit Fett zu constatiren. Bei Rhachitis pflegt diese Anfüllung mit Fett diffuser zu sein, oft die Leber in toto einzunehmen und damit eine beträchtliche Vergrösserung derselben zu bewirken. Wenn in solchen Fällen Spasmus glottidis eintritt, so ist die Rhachitis die Grundlage desselben und nicht die geschwellte Leber. Letztere kann nur insoweit das Zustandekommen des Krampfes begünstigen, dass sie durch Empordrängen des Zwerchfells die Athmung dauernd noch mehr beeinträchtigt. Dass weder eine derartig beschaffene Leber, noch die Folgen ihrer pathologisch veränderten Function etwas mit dem Spasmus glottidis an und für sich zu thun hat, geht aus dem Fehlen dieses Krampfes bei chronischer Tuberkulose, namentlich der Lungen hervor, welche im kindlichen Alter in der Regel mit einer beträchtlichen Fettsfalle und Schwellung der Leber vorgesellschaftet zu sein pflegt.

Ich habe das Verhältniss der Rhachitis zum Spasmus glottidis so ausführlich auseinander gesetzt, weil diese in der bei weitem grössten Mehrzahl der Fälle, nach meinen Erfahrungen wenigstens $\frac{2}{10}$, die Ursache für das Zustandekommen des letzteren abgibt. Dass nicht alle Fälle von Rhachitis mit Spasmus glottidis verlaufen, ist natürlich. Es hängt dies von dem Grade dieser chronischen Ernährungsstörung und namentlich davon ab, ob das Knochengerüst des Thorax und in welchem Maasse dies afficirt ist. Ein eben so wesentlicher Faktor ist der Grad der Erregbarkeit des Nervensystems. Sind diese beiden Bedingungen nicht oder nur in geringem Maasse vorhanden, so kann man kein Zustandekommen von Kehlkopfkrampf erwarten.

Elsässer hatte die rhachitische Erweichung des Hinterkopfs, andere einen hyperämischen Zustand der betreffenden Knochen als die Ursache des Spasmus glottidis angeschuldigt. Da die Craniotabes nur bei entschieden und ziemlich allgemein entwickelter Rhachitis vorkommt, so kann bei ihrem Vorhandensein der Ausbruch des Spasmus erwartet werden, ist aber in keiner Weise davon abhängig und auch nicht nothwendig. Die Theorie, dass durch Druck auf das Hinterhaupt die Anfälle hervorgerufen würden, ist auch längst widerlegt, indem diese nicht bloss beim Liegen, sondern auch beim Aufsitzen der Kinder auftreten.

Löschner, der sich in aner kennenswerther Weise bestrebt, den Grund des Kehlkopfkrampfes in der materiellen Veränderung eines Organs zu suchen, weist nach, dass bei jedem Fall eine Stauung des Bluts im Gehirn und dessen Häuten und in Folge davon eine mehr oder minder lebhaft e Hyperämie stattfindet. Als Grund für diesen Vorgang führt er an: 1) Craniotabes oder Rhachitis der oberen Halswirbel. 2) Alles, was einen dauernden Druck auf die Halsvenen auszuüben im Stande ist, besonders in dem aditus sup. ad thoracem, Geschwülste, Pseudoplasmen, Fettsucht, Hypertrophie der Thymus. 3) Rhachitismus pectoris. 4) Verschiedene Ursachen, welche mit plötzlicher oder dauernder passiver Congestionirung des Gehirns, der Meningen, der Medulla oblongata oder mit mehr oder weniger anhaltender Stauung und dadurch herbeigeführter Beeinträchtigung jener Nervenpartien und speciell des N. vagus einhergehen.

Die Craniotabes ist bereits erledigt. Rhachitismus pectoris kann nur in der Weise aufgefasst werden, wie ich bereits auseinander gesetzt habe. Wenn die Erregbarkeit des Nervensystems nicht beträchtlich erhöht ist, so kann keine ergiebige Störung der Function der Lungenzweige des Vagus und in zweiter Linie des Recurrens stattfinden.

Wenn eine Stauungshyperämie des Gehirns, des Ursprungs der Vagi, der Medulla oblongata ausreichend wäre, um Spasmus glottidis zu erzeugen, so würde der letztere schwerlich bei Klappenfehlern des Herzens, hochgradiger Athmungsinsufficienz in Folge von diffuser Entzündung oder beträchtlicher Compression einer oder beider Lungen in Folge von Geschwülsten, Exsudaten, Transsudaten, Luftaustritt in den Pleurasack, bei Geschwülsten im Kehlkopf, bei Laryngitis crouposa etc. fehlen können.

Nach Löschner soll die Stauungshyperämie des Gehirns u. s. w. nur so lange, als noch Fontanellen oder weiche Knochenstellen bestehen, im Stande sein, den hinreichend hohen Grad zu erreichen, um den nöthigen Reiz und Druck auf bestimmte Theile der Nervencentren behufs Auslösung des Kehlkopfkrampfes hervorzubringen. Es will mir scheinen, dass, so lange die Schädeldecken dehnbar sind, der Druck auf das Gehirn und verlängerte Mark wenigstens nicht bedeutender sein könnte als nach geschlossenem Schädeldach. Im Gegentheil würde im letzteren Fall bereits ein geringer Grad von Hyperämie im Stande sein, die genannten Erscheinungen hervorzurufen. Löschner gibt auch selbst zu, dass nach Schluss des Schädeldachs Fälle von Spasmus glottidis vorkommen und sind diese Beobachtungen im Ganzen nicht zu vereinzelt. Im übrigen muss man in

der Deutung der betreffenden Sektionsbefunde vorsichtig sein. Wenn man post mortem Stauungshyperämie im Gehirn und seinen Häuten, der Medulla oblongata, Transsudate zwischen den Häuten, in der Hirnsubstanz, den Ventrikeln, auch Rupturen von Capillaren und Blutaustritt findet, so ist damit noch nicht gesagt, dass dieser Befund dem Spasmus glottidis voraufgegangen sei. Er kann ebenso gut die Folge desselben und die Ursache des tödtlichen Ausganges gewesen sein, mindestens muss der Spasmus den etwa vorhandenen Process wesentlich gesteigert haben. Ebensowenig kann ich zugeben, dass die livide Färbung des Gesichts im Spasmus die demselben vorangegangene Stauungshyperämie in der Schädelhöhle anzeige. Ich habe im Gegentheil diese Cyanose immer erst in zweiter Reihe, nämlich dann eintreten sehen, wenn durch den Krampf bereits irgend welcher Grad von Suffocationserscheinung hervorgerufen war.

Materielle Erkrankungen des Gehirns und seiner Häute, der Medulla oblongata sind an und für sich gewiss selten als Grund des Spasmus glottidis anzusehen. Ich wenigstens habe den letzteren nie in solchen Fällen beobachtet. Wenn man bedenkt, welcher Reiz auf die betreffenden Nervenherde durch eine basilare Meningitis ausgeübt, wie derselbe durch Transsudate in die Ventrikel und Oedem der Hirnsubstanz gesteigert wird, so muss man sich wundern, weder im Beginn noch im Verlauf des Processes einen Kehlkopfkrampf entstehen zu sehen. In solchen Fällen ruft aber der Reiz des centralen Theiles des Vagus keinen Spasmus glottidis hervor, sondern bedingt auf der Höhe des Processes eine Verlangsamung des Pulses, ein oberflächliches Athmen, welches, wenn der Mangel an Sauerstoff zu bedeutend wird, tiefe seufzende Inspirationen bewirkt. Dass indess diese Krankheit ihren speciellen Einfluss auf die Kehlkopfnerve äussert, geht aus dem gellenden, dieser Krankheit eigenthümlichen Schrei hervor.

Entzündliche Processe in den Lungen pflegen einen entschiedenen Nachlass oder ein Schwinden des Spasmus zur Folge zu haben. Es scheint sogar, dass derselbe in Lungen, welche von irgend einem pathologischen Process heimgesucht sind, sehr selten zur Entwicklung kommt. Auf der einen Seite spricht diese Erfahrung gegen die Theorie, dass Stauungshyperämie in der Schädelhöhle, welche so häufig die Folge von Krankheiten der Lunge ist, Grund des Laryngospasmus sei. Andererseits erklärt sich die vorstehende Thatsache einfach dadurch, dass, da bei irgend ausgebreiteter Erkrankung der Lungen die Athmung der intact gebliebenen Partien wesentlich behufs Ausgleichung gesteigert wird, diese erhöhte Energie

schwerer aus ihrem Rythmus zu bringen ist als unter normalen Verhältnissen oder gar bei geschwächter Athmung wie bei Rhachitis.

Katarrhe des Kehlkopfs, der Trachea, der Bronchi und deren Verzweigungen sind an und für sich nicht im Stande, Spasmus glottidis auf reflectorischem Wege zu erzeugen. Ist der Krampf aber bereits vorhanden, so können diese Katarrhe, namentlich durch die Hustenanfälle, denselben wach rufen, oder, wenn er bereits im Schwinden war, wieder steigern.

Dass die Dentition im Stande sei, auf dem Wege des Reflexes Anfälle von Spasmus glottidis auszulösen, entbehrt bis jetzt jedes strikten Beweises, der auch wohl schwerlich geführt werden dürfte.

Was die Thymus als Ursache dieser Krankheit betrifft, so kann man sich sicher auf die Seite von Bednar, Friedleben u. A. stellen, welche erklären, dass dieselbe mit diesem Spasmus nichts zu thun habe. Man hat diese Drüse oft ohne den Spasmus geschwellt, erkrankt gefunden, oft bei dem Spasmus nicht, zuweilen hat man sie mit diesem vergesellschaftet gesehen. Sie ist durch ihre anatomische Lage vollkommen unbefähigt, die in Rede stehende Krankheit hervorzurufen oder deren Entstehen zu begünstigen. Man hüte sich indess hier, durch den Sektionsbefund den Process intra vitam nachträglich zu diagnosticiren. Es wäre leicht möglich, dass die Schwellung der Thymus, welche man post mortem gefunden, sich erst in Folge der Krampfanfälle entwickelt hätte.

Anders steht es mit dem Einfluss geschwollter Tracheal- und Bronchialdrüsen. Man muss annehmen, dass dieselben im Stande sind, durch Reizung des Vagus Anfälle von Spasmus glottidis zu bewirken, analog dem Fall von Ley, wo bei der Ligatur der rechten Subclavia der Recurrens mitgefasst wurde und in Folge davon Kehlkopfkrampf entstand. Leider fehlt in den meisten, selbst gut beobachteten Fällen, wie in dem von Fleischmann, die Zugabe der Rhachitis des Brustkorbes nicht. Sollen diese Drüsen den genannten Einfluss durch Druck äussern, so muss der letztere mässig und wechselnd sein. Es würden also im Zustande der Hyperplasie befindliche Drüsen, deren Hyperämie wechselt, eher im Stande sein, diese intermittirenden Krampfanfälle hervorzurufen, als wenn dieselben bereits in Verkäsung übergegangen und starr geworden sind. Zwei Umstände können indess auch im letzteren Fall noch zum Wechsel des Druckes durch die Drüsen beitragen, nämlich der Act der Athmung und der Blutcirculation.

Nach Wunderlich soll bei leicht erregbaren Kindern heftiges anhaltendes Schreien, übermässiges angestregtes Laufen, so dass

die Respiration wesentlich beeinträchtigt wird, im Stande sein, leichte Anfälle von Spasmus glottidis hervorzurufen.

Romberg hat nach dem plötzlichen Schwinden chronischer ausgebreiteter Hautausschläge diesen Krampf entstehen und nach Recidiviren jener wieder schwinden sehen.

Es erübrigt eine kleine Anzahl von Fällen, in welchen sich in keiner Weise eine Ursache anschuldigen lässt, wo wir also entweder functionelle Störungen des Gehirns und der Medulla oblongata oder einfache Reflexerscheinungen nach M. Hall u. A. anzunehmen gezwungen sind, bis wir vielleicht einmal im Stande sein werden, den Nachweis einer materiellen Veränderung als Krankheitsgrund nachzuweisen. Dabin gehören wahrscheinlich die meisten Erscheinungen von Spasmus glottidis bei Kindern, welche bereits das dritte Jahr zurückgelegt haben. Möglich ist auch, dass bei manchen Schwellungen der Tracheal- und Bronchialdrüsen übersehen worden sind.

Bei den Glottiskrämpfen Erwachsener fällt der wesentlichste Moment des kindlichen Alters, die Rhachitis fort. In der Mehrzahl der Fälle muss hier eine krankhaft gesteigerte Erregbarkeit des Nervensystems supponirt werden. Man findet diesen Spasmus deshalb auch hauptsächlich bei dem weiblichen Geschlecht. Er kann zunächst direct vom Gehirn aus durch lebhafte Gemüthseindrücke bedingt sein, doch darf hier die zugleich dadurch veränderte Thätigkeit der Lungen und des Herzens nicht ausser Acht gelassen werden. Man denke an die leichtesten Grade dieses Vorganges, wenn bei erregbaren Individuen in Folge von Angst, Schreck die Respiration unregelmässig, die Herzthätigkeit beschleunigt wird, Stimmlosigkeit eintritt, und bei dem Nachlass des Krampfes sich die normalen Verhältnisse des Körpers durch tiefe ergiebige Inspirationen restituiren. Man hat indess auch materielle Erkrankungen des Gehirns und chronische Meningitis als Grundlage des Kehlkopfkrampfes beobachtet.

Oertliche Ueberreizung des Kehlkopfes durch anhaltendes lautes Sprechen kann bei dazu disponirten Personen Spasmus glottidis veranlassen. Geschwülste im Larynx, welche beweglich oder wechselnder Schwellung fähig sind, fremde Körper können Ursache dieser Krankheit sein. Jeder Arzt wird den künstlich producirten Spasmus oft genug bei dem Touchiren des Larynx erlebt haben, namentlich sobald der Pinsel oder das Schwämmchen die Stimmbänder berührt. Tiefes kräftiges Einathmen löst in solchem Fall am schnellsten den Krampf. Ausserdem hat man diesen Spasmus sich bei Krankheiten

der Epiglottis, bei Ulcerationen und Abscessen im Larynx entwickeln sehen.

Bei Erwachsenen spielt überhaupt der reflectorische Weg eine grössere Rolle in Bezug auf das Zustandekommen des Spasmus als bei den Kindern, bei welchen M. Hall das hauptsächlichste Gewicht auf dies Verhältniss gelegt und fast alle Fälle dieser Krankheit als Reflexerscheinungen zu deuten gesucht hat. Wenigstens steht in den vielleicht meisten Fällen uns vor der Hand keine andere Erklärung zu Gebot. Als Hauptgrund dieser Reflexerscheinungen treten Leiden der weiblichen Sexualorgane und namentlich des Uterus auf. Damit behaftete Individuen können plötzlich, während man mit ihnen spricht, namentlich wenn sie sich erregen, oder schnell bewegt haben, Beklemmungen bekommen und stimmlos werden. Nach wenigen Sekunden oder Minuten sind diese Erscheinungen vollkommen geschwunden.

Reizzustände, namentlich fremde Körper im Pharynx oder Oesophagus sind im Stande, auf reflectorischem Wege Spasmus glottidis zu erzeugen.

Geschwülste, Aneurysmen, welche einen Recurrens drücken, können durch Behinderung der Bewegung des betreffenden Stimmbandes Heiserkeit, einen gewissen Grad von Athmungsinsufficienz hervorrufen, der indess dauernd ist und nicht mit Spasmus glottidis verglichen werden kann.

Zuweilen sieht man diesen Krampf sich zu Tuberkulose der Lunge, wahrscheinlich mit gleichzeitiger Affection der Tracheal- oder Bronchialdrüsen, zu Epilepsie, Chorea, Tetanus, Hydrophobie hinzugesellen. Er ist auch bei Bleiintoxication beobachtet worden.

Symptome und Verlauf.

Diese bieten bei Kindern und Erwachsenen Verschiedenheiten dar. Der Grund liegt darin, dass zunächst die kindliche Glottis kürzer und enger ist, sodann dass die Constriction derselben bei krampfhafter Thätigkeit der betreffenden Muskulatur in höherem Grade vollführt werden kann als bei Erwachsenen, weil das knorpelige Gerüst des Kehlkopfs nachgiebiger und namentlich die Cartilagine arytaenoidei fester und gleichmässiger aneinander gepresst werden können. Bei den jüngsten Kindern werden deshalb die Folgen des Spasmus am ergiebigsten auftreten können und sich mit der Zunahme der Jahre immer mehr und mehr abschwächen.

Bei Kindern treten die Symptome in folgender Weise auf. Man findet anscheinend gesunde Individuen, oder solche, welche bereits an Rhachitis, Scrophulose leiden, oder durch irgend eine andere Krankheit oder schlechte Lebensverhältnisse heruntergekommen sind. Schwäche des Körpers trägt die Anlage mit sich, dass jede Thätigkeit desselben leichter in seiner Bahn behindert werden kann als bei kräftigen Kindern.

Die Anfälle treten ohne Vorboten auf. Wenn in einzelnen Fällen Katarrhe des Larynx oder der Bronchien vorausgegangen sind, so gehören diese in keiner Weise zum Bilde des Spasmus glottidis. Die leichtesten Anfälle bestehen in einer pfeifenden oder krähenden Inspiration. Tritt ein solcher in der Nacht auf, so schlafen die Kinder gleich darauf weiter, und die Angehörigen haben keine Kenntniss von dem, was vorgefallen ist. So kann es kommen, dass solche Anfälle Wochen lang nicht zur Beobachtung kommen, wenn sie nicht auch im Tage entschieden auftreten. Es ist übrigens ein vielseitig getheilter Irrthum, dass der Spasmus glottidis überhaupt eine besondere Vorliebe für die Nacht haben soll. Ohne Zweifel haben hier vielfache Verwechselungen mit Kehlkopfkatarrhen, welche mit acuter Schwellung der Schleimhaut einhergehen und in den Symptomen eine croupöse Laryngitis vortäuschen, stattgefunden. Tritt der Anfall im Tage auf, so sieht man die Kinder unruhig werden. Wenn sie aufsitzen oder getragen werden, werfen sie sich zurück, werden blass, machen unruhige Bewegungen mit den Extremitäten. Zuweilen rollen sie die Augäpfel vorübergehend nach oben und schlagen die Daumen momentan ein. Ein solcher Anfall dauert einige Sekunden. Gleich nach demselben sind die Kinder verdriesslich, kleinere weinen. Nach kurzer Zeit ist aber alles ausgeglichen und ältere Kinder spielen ruhig weiter. Auch solche Anfälle kommen oft längere Zeit nicht zur Hebung, weil die Angehörigen sie nicht kennen und die Kinder der Ungezogenheit beschuldigen, namentlich weil der Spasmus leicht eintritt, wenn die Kinder sich aufregen.

Entwickeln sich die Anfälle stärker, so beginnen sie meistens ebenfalls mit einer pfeifenden oder krähenden Inspiration, nachdem ein augenblickliches Stocken der Respiration vorausgegangen ist, welches nicht dem Kehlkopf, sondern der Athmungsbewegung der Lungen zur Last zu legen ist. Seltener gehen einige arhythmische mühsame und hörbare Expirationen voraus. Zuweilen folgen diese der pfeifenden Inspiration, welche ein oder einige Male hinter einander statthaben kann. Mag nun die pfeifende Inspiration allein vorausgegangen sein, oder mag die Reihenfolge zwischen den krampf-

haften In- und Expirationsbewegungen gewesen sein, welche sie wolle, so folgt nun ein mehr oder minder vollkommener Verschluss der Glottis. Ist der Schluss vollkommen, so tritt plötzlich ein völliger Stillstand der Respiration ein. Der Thorax, das Zwerchfell, die Muskulatur der vorderen Bauchwand bleiben unbeweglich. Ist der Schluss der Glottis nicht vollständig, so kann man einzelne mühsame Athmungsversuche der betreffenden Muskel beobachten. Im Beginn des Anfalles sind die Kinder gewöhnlich blass und zeigen im Gesicht den Ausdruck lebhafter Angst. Dann werfen sie den Kopf hintenüber, um sich die Inspiration zu erleichtern, das Gesicht wird cyanotisch, kalter Schweiss bedeckt die Stirn, der Mund ist geöffnet und die cyanotischen Lippen nehmen, namentlich bei kleinen Kindern, eine Gestaltung an, als wenn diese schlürfen wollten. Die Erweiterung der Nasenflügel trägt dazu bei, die Athmungsinsufficienz anzuzeigen. Die Herzbewegung ist anfangs unregelmässig und heftig, dann wird sie schwächer und beschleunigt, der Puls wird klein. Je hochgradiger der Anfall, um so eher und vollständiger tritt Bewusstlosigkeit ein. Die Augäpfel werden nach oben gerollt, die Hände geballt oder die Daumen eingeschlagen, die anderen Finger werden zuweilen krampfhaft extendirt und steif. Nicht selten tritt dann auch tonischer Krampf der unteren Extremitäten, meist mit deutlicher Abduction der grossen Zehe hinzu. Zuweilen sind die Handgelenke nach innen gebogen und von Einigen ist auch eine krampfartige Varusstellung der Füsse beobachtet worden. In noch höheren Graden des Spasmus können allgemeine tonische und klonische Krämpfe des Körpers sich hinzugesellen. Zuweilen finden während des Anfalles unwillkürliche Entleerungen der Fäces und des Urins statt. Bei der steigenden Ueberfüllung des venösen Systems ist es selbstverständlich, dass der Körper und namentlich die Extremitäten livide und kühl werden.

Ein solcher Anfall dauert einige Sekunden bis vielleicht höchstens zwei Minuten. Alle Angaben von einer längeren Dauer beziehen sich wahrscheinlich darauf, dass eine Reihe sich kurz folgender Anfälle eine gewisse Zeit in Anspruch genommen habe. Durchschnittlich haben die Anfälle eine kürzere Dauer, je leichter sie sind. Indess gibt es auch kurze Anfälle, welche schnell eine beträchtliche Höhe erreichen und beim ersten oder den nächsten Malen tödtlich sind, ehe noch Hülfe gerufen werden kann. Ich glaube, dass manche von jenen Fällen hierher gehören, wo man die Kinder anscheinend gesund zu Bett gelegt und nachher unter den Zeichen der Cyanose todt gefunden hat.

Vor Jahren habe ich folgenden Fall bei einem fetten 6 monatlichen Knaben erlebt: Die gesunde Mutter nährte das Kind selbst. Als sie eines Abends die Brust reicht, bekommt das Kind einen schwachen Glottiskrampf, worauf es wieder weiter saugt. Als sich während dessen der Anfall stärker wiederholt und das Kind zurücksinkt, werde ich gerufen. Ich war nach höchstens einer Viertelstunde an Ort und Stelle. Man hatte das Kind, in der Meinung, dass es schlafe, in sein Bett gelegt. Als ich es untersuchte, fand ich es cyanotisch und todt. Ein Zeichen von anderen Krämpfen als des Kehlkopfes konnte durch Inspection der Leiche, namentlich der Extremitäten nicht gewonnen werden. Die Section wurde leider verweigert. Es scheint in diesem Fall ein so rapider und vollständiger Verschluss der Glottis mit Suffocation stattgefunden zu haben, dass keine Zeit mehr zur Entwicklung von secundären Erscheinungen übrig blieb.

Der Anfall endet mit einer oder mehreren kreischenden oder pfeifenden Inspirationen, die bald stärker, bald sehr schwach sind. Die zunächst noch arhythmische Respiration regulirt sich schnell, das Bewusstsein kehrt, wenn es geschwunden war, zurück, die Herzbewegung wird regelmässiger und kräftiger, die Cyanose macht zunächst einer blassen, dann der normalen Farbe Platz. Manche Kinder schlafen nach dem Anfall einige Zeit und wachen, wenn derselbe nicht zu heftig und die Wiederholung eine nicht zu häufige war, ganz restaurirt wieder auf. War der Anfall heftig, so kann man zuweilen im Schlaf noch leichte Zuckungen des Körpers beobachten. Schlafen die Kinder nach dem Spasmus nicht, so sind sie noch einige Zeit mürrisch und verdriesslich, wollen liegen oder getragen sein, weinen und schreien. Sie erholen sich aber bald und geberden sich, als ob nichts vorgefallen wäre. Wenn sich die Anfälle oft und namentlich in kurzen Intervallen wiederholen, so bleiben die Kinder nach denselben matt und angegriffen, suchen das Lager auf und zeigen eine beträchtliche Erregbarkeit gegen die kleinsten äusseren Eindrücke. Es kommt vor, dass das einfache Berühren des Körpers dann schon im Stande ist, einen neuen Anfall hervorzurufen. Vereinzelte Kinder zeigen hingegen eine grosse Widerstandskraft gegen diese Insulte und erscheinen gleich nach Schluss des Anfalles munter und frisch wie zuvor.

Es kann mit einem schwächeren oder stärkeren Anfall sein Bewenden haben, das Kind vollkommen gesund oder auch im Spasmus hingerafft werden. Die Krankheit kann sich allmählich steigern, die Anfälle häufiger, heftiger werden und nach Monaten vollkommene Genesung eintreten. Man muss indess bedenken, dass auch jeder Anfall den Tod zur Folge haben kann. Nach je kürzeren Intervallen die Anfälle wiederkehren, um so weniger intensiv pflegen sie

zu sein. Sie sind bei demselben Fall übrigens nicht immer von gleicher Beschaffenheit. Es können eine Menge von leichten Anfällen, in 24 Stunden zuweilen 30—40, auftreten und dazwischen einmal ein schwerer kommen, oder die letzteren können der Zahl nach überwiegen. Oder die Krankheit kann in einer kleineren oder grösseren Zahl von nur leichten oder nur schweren Anfällen bestehen. Manche Kinder, namentlich, wenn ihr Leben nicht mehr nach Monaten zählt, sind im Stande, viele hunderte von Anfällen, wovon allerdings die meisten leichter Art sein müssen, auszuhalten, ohne dass ihre Gesundheit dauernd gefährdet wird.

Der Anfall lässt dadurch nach, dass der Spasmus schwindet, und ohne allen Zweifel hat an diesem Ablauf der immer mehr und mehr gesteigerte Sauerstoffmangel des Gehirns und der Medulla oblongata einen wesentlichen Antheil, indem dadurch möglichst kräftige Inspirationen angestrebt werden. Läuft der Anfall tödtlich ab, so geschieht dies auf der Höhe desselben, entweder durch vollkommenen und bleibenden Verschluss der Glottis, wobei die Cyanose und die Kohlensäure-Intoxication zunimmt, das Kind immer matter wird und nicht wieder zu sich kommt. Oder der Tod tritt unter allgemeinen heftigen Krampfanfällen plötzlich ein. Die Ursache kann acutes Transsudat, Blutaustritt in das Gehirn, auch allgemeine Erschöpfung der Nervencentren sein, wenn sich der Krampf schon oft wiederholt hatte, oder das Kind von vornherein sehr elend war.

Die Gelegenheitsursachen, welche den Krampf wieder hervorrufen können, sind bereits besprochen worden.

Zum vollständigen Schwinden des Spasmus glottidis gehört die Heilung der Grundlage desselben, also in der Mehrzahl der Fälle der Rhachitis. Haben die Kinder noch Kraft genug, die Krankheit zu überwinden, kann man sie in zweckmässige Lebensverhältnisse, namentlich betreffs der Nahrung versetzen, so werden einfache Medicamente und Bäder genügen, um die Rhachitis auf den Weg der Heilung zu bringen und den Kehlkopfkrampf immer seltener und schwächer und endlich schwinden zu machen. Wenn Grundlagen des letzteren vorhanden sind, welche nicht getilgt werden können, so bleibt derselbe bestehen und zieht das lethale Ende nach sich.

Hat der Spasmus nachgelassen, kommt er nur noch selten und in schwachen Anfällen, so kann seine Intensität wieder gesteigert werden, wenn seine Ursachen sich von Neuem geltend machen oder wieder grösseren Einfluss äussern können. Daneben kann jeder Process, der im Stande ist, die Kräfte des Körpers herabzusetzen, z. B. profuse oder andauernde Durchfälle, die Intensität des Spasmus

wieder vermehren. Diese Erfahrung spricht ebenfalls gegen die Theorie, dass eine Schwellung der Thymus Ursache des Spasmus glottidis sein könne. Friedleben's Beobachtungen ergeben nämlich, dass, je elender und magerer ein Körper wird und je mehr seine Kräfte abnehmen, das Volumen der Thymus geringer wird.

Je älter die Kinder werden, um so seltener pflegt der Krampf sich zu entwickeln. Der Grund mag hauptsächlich darin liegen, dass sie dem Zeitalter der Rhachitis entwachsen. Die Anfälle sind aber, wenn auch ihre Häufigkeit eine ziemlich bedeutende sein kann, weniger heftig, weil mit dem zunehmenden Alter der Kinder der Kehlkopf weiter, seine Knorpel fester, und die Erregbarkeit des Nervensystems eine weniger beträchtliche wird. Sobald der Anfall eintritt, wenn also die Kinder fühlen, dass die Respiration unrythmisch wird, fangen sie an zu klagen und suchen sich zu legen. Die pfeifende Inspiration fehlt oder ist unbedeutend. Ebenso wenig markirt sich die mühsame Expiration durch Geräusch. Das Gesicht wird bleich, wenig cyanotisch. Die Kranken klagen über das Gefühl der Suffocation und das Unvermögen zu schlucken. Die Sprache ist vollkommen leise und sehr mühsam. Allgemeine Krampfanfälle scheinen in solchem Alter nicht beobachtet worden zu sein. Die Anfälle dauern wenige Sekunden, die Kinder stehen wieder auf, und sind munter wie vorher. Nur wenn der Anfall sich schon oft, namentlich nach zu kurzen Pausen wiederholt hatte, sind sie abgemattet und verdriesslich. Gewöhnlich pflegt nach wenigen Wochen Genesung einzutreten, doch soll auch in wenigen seltenen Fällen tödtlicher Ausgang beobachtet worden sein.

Bei Erwachsenen tritt der Spasmus glottidis am ehesten zur Zeit der geschlechtlichen Entwicklung auf, viel häufiger beim weiblichen Geschlecht als beim männlichen. Mit den zunehmenden Jahren wird diese Krankheit immer seltener beobachtet. Bei dem sich mehr entwickelnden Kehlkopf und dem Festwerden seiner Knorpel nehmen die Anfälle durchschnittlich eine mildere Form an. Die leichteste charakterisirt sich durch ein Gefühl mässiger Constriction der Glottis. Die Kranken geben an, dass es ein Gefühl sei, als wenn jemand den Kehlkopf von aussen zusammengedrücke. Die Gefühle können kurz vorüber gehen oder eine Zeit lang dauern. Auch ohne dies Gefühl der Constriction der Glottis kann plötzlich Stimmlosigkeit auftreten. Diese kann ebenso schnell, wie sie entstanden ist, schwinden oder auch Tage, Wochen, Monate, Jahre mit geringen Unterbrechungen währen. Wunderlich erzählt einen Fall von einer Kranken, die mit wenigen Unterbrechungen 20 Jahre lang stimmlos gewesen sein

will. Sobald ihr aber eine Blutentziehung gemacht wurde, und sie das Blut sich entleeren sah, hörte der Spasmus auf Tage oder Wochen auf, um dann wiederzukehren. Zuweilen tritt der Anfall ähnlich auf wie im kindlichen Alter: pfeifende, krähende Inspiration, geräuschvolle Expiration, grosse Unruhe, leichte Zuckungen. Daneben bleibt das Bewusstsein vollkommen frei, oder es schwindet schon bei leichteren Fällen und es treten dann oft Erscheinungen von hysterischer Geistesstörung auf. Steigert sich der Spasmus, tritt vollkommener Verschluss der Glottis, wie es allerdings nur selten vorkommt, ein, so sind die Symptome von denen bei Kindern nicht verschieden. Der Anfall kann einen ebenso hohen Grad erreichen, dieselbe Cyanose, dieselben allgemeinen Krampferscheinungen bedingen. Er dauert einige Sekunden bis einige Minuten und kann sich nach kürzeren oder längeren Intervallen wiederholen.

Eine andere, sehr quälende Form des Spasmus glottidis bei Erwachsenen besteht in krampfhaften Inspirationen, welche sich kurz hintereinander wiederholen und von convulsivischen heftigen Expirationen mit schrillendem gellendem Hustenton unterbrochen werden. Solche Anfälle können etliche Sekunden und auch über eine Viertelstunde dauern. Die beträchtlicheren gehen jedes Mal mit einer mehr oder minder bedeutenden Stauungshyperämie im Gehirn und dessen Häuten einher. Wenn diese Anfälle nicht zu hochgradig sind, und die ganze Krankheit nicht zu lange dauert, pflegen die Kranken nicht besonders davon afficirt zu werden. Bei längerer Dauer findet aber Störung des Allgemeinbefindens, eine Abnahme der Kräfte, Abmagerung statt.

Complicationen.

Die Complicationen des Spasmus glottidis können mannichfacher Natur sein. Bei den hochgradigen Anfällen können Transsudate zwischen den Hirnhäuten und in den Ventrikeln auftreten, oder die vorhandenen vermehren. Ist dann der plötzliche Tod nicht die Folge, so sterben die Kinder nach kürzerer oder längerer Zeit unter den Symptomen des sich allmählich steigenden Hirndruckes. Oder es kommen Blutergüsse zwischen die Hirnhäute, in das Gehirn vor, welche je nach Sitz und Grösse die Erscheinungen halbseitiger Lähmung veranlassen können. Die Dauer dieser letzteren ist verschieden.

Rühle hat Meningitis mit Spasmus glottidis complicirt beobachtet.

Es kommen im Verlauf des Kehlkopfkrampfes Katarrhe des Larynx und der unterhalb gelegenen Luftwege vor. Der dadurch entstehende Husten kann die Gelegenheitsursache für Anfälle des bereits bestehenden Spasmus abgeben. In seltenen Fällen hat man zu letzterem croupöse Entzündung des Larynx sich gesellen und dann die Krankheit lethal verlaufen sehen.

Lungenentzündungen compliciren zuweilen den Verlauf des Spasmus. Der letztere pflegt dann schwächer zu werden oder ganz zu schwinden. Man hat diese Krankheit ausserdem mit chronischen Lungenleiden, acutem Lungenödem, Herzleiden verschiedener Art, Hyperplasie der Milz, Darmkatarrh vergesellschaftet gefunden.

Pathologische Anatomie.

Die Resultate derselben sind in Bezug auf den Kehlkopfkrampf selbst bisher völlig negativ geblieben. Man hat keine Veränderungen der Nerven entdecken können, ebensowenig in der Beschaffenheit der Muskulatur und der Schleimhaut. Letztere hat man in einigen Fällen mässig geröthet gefunden.

Regelmässig konnte man eine mehr oder minder hochgradige Hyperämie der Hirnhäute und des Gehirns, zuweilen Blutaustritte, Oedem des Gehirns, Transsudate zwischen die Hirnhäute und in die Ventrikel constatiren. In seltenen Fällen hat man auch Entzündung, Hypertrophie oder partielle Erweichung des Gehirns gesehen. Ebenso ist Erweichung der Medulla oblongata ganz vereinzelt nachgewiesen worden.

Zuweilen hat man die Spuren der Katarrhe der Athmungsorgane post mortem nachweisen können. Selten fand man croupöses Exsudat auf der Schleimhaut des Larynx, auch der Trachea, Ulcerationen und Abscesse im Larynx.

Zu den nicht gerade häufigen Vorkommnissen gehören Schwellungen der Thymus, beträchtliche Röthung derselben; zuweilen war die Farbe auch ganz blass. Ein sehr seltener Befund ist chronische Entzündung dieses Organs mit Uebergang in Verkäsung.

Löschner hat einen bohngrossen Abscess über dem Zungenbein beobachtet.

Ein nicht so seltener Befund ist mehr oder minder beträchtliche Schwellung der Tracheal- und Bronchialdrüsen mit partiellem oder vollständigem Uebergang in Verkäsung.

Hypertrophie des linken, Dilatation des rechten Ventrikels des Herzens, Offenbleiben der fötalen Wege ist zuweilen, in äusserst

seltenen Fällen Pericarditis gesehen worden. Löschner gibt an, bei seinen Sectionen die Organe der Brusthöhle durchschnittlich etwas anämisch gefunden zu haben. Barthez und Rilliet, Bednar behaupten dagegen, dass in den von ihnen gemachten Autopsien das Herz nie ganz leer, sondern in der Regel ebenso wie die grossen Gefässe der Brusthöhle mit schwarzem dünnflüssigem Blut überfüllt gewesen sei.

Die Lungen sind gewöhnlich in verschiedenem Grade und Ausdehnung in Folge der krampfhaften Respiration emphysematös. Nicht selten ist auch Oedem vorhanden. Zuweilen bieten sie die Zeichen von den verschiedenen Formen acuter, auch chronischer Entzündung mit und ohne acute oder chronische Tuberkulose, und Excavationen dar.

Röthung und Schwellung der Magen- und Darmschleimhaut, Hyperplasie und Verkäsung der Mesenterial- und Retroperitoneal-Drüsen wird hie und da gefunden, letzteres gewöhnlich mit dem gleichen Process der Tracheal- und Bronchialdrüsen vergesellschaftet.

Hyperplasie der Milz ist selten constatirt worden. Schwellung, gelbliche oder gelbgraue Farbe der Leber mit beträchtlicher Ablagerung von Fett in deren Zellen ist ein sehr häufiger Befund bei Spasmus glottidis. In seltenen Fällen ist verbreitete chronische Tuberkulose nachgewiesen worden.

Am häufigsten findet man selbstverständlich in den Leichen die Producte der Rhachitis, welche sich hauptsächlich an den Knochen nachweisen lassen. In vielen Fällen lässt sich auch Craniotabes constatiren, doch gehört dieser Befund durchaus nicht zur Regel.

Diagnose.

Die Symptome des Spasmus glottidis sind so charakteristisch, dass man kaum glauben sollte, dass diese Krankheit mit einer anderen verwechselt werden könnte. Der plötzliche Beginn des Anfalles, die pfeifende oder krähende Inspiration, die zuweilen dazwischen auftretenden geräuschvollen Expirationen, die zunehmende Cyanose, der häufige Mangel des Bewusstseins, die partiellen oder allgemeinen convulsivischen Erscheinungen auf der Höhe des Anfalles, der fieberlose Verlauf, das Fehlen des Hustens, die kurze Dauer, der Schluss des Anfalles durch eine krampfhafte krähende Inspiration, die freien Intermissionen bilden ein vollständig klares Bild für diese Krankheit.

Trotzdem hat man, und zwar nicht selten, dieselbe mit Laryn-

gitis crouposa verwechselt, auch behauptet, dass es Fälle gebe, in welchen man mit der Diagnose zwischen Spasmus und Oedema glottidis oder Tussis convulsiva schwanken könne.

Die erste Grundlage einer richtigen Diagnose ist eine genaue Untersuchung der Gesamtbeschaffenheit eines Körpers und seiner einzelnen Organe. Wenn also eine Behinderung der Respiration, ein gewisser Grad von Athmungsinsuffizienz in Folge einer materiellen Erkrankung der Athmungsorgane, des Herzens, des Gehirns und der Hirnhäute, der Medulla oblongata stattfindet, so wird niemand behaupten können, einen Spasmus glottidis vor sich zu haben, wenn derselbe nicht durch die oben genannten Symptome deutlich gekennzeichnet ist. Der Spasmus glottidis kann indess mit derartigen Krankheiten vergesellschaftet sein. Fehlen Erkrankungen anderer Organe und treten die beschriebenen Anfälle auf, so hat man einen einfachen Kehlkopfkrampf vor sich. Bestehende Rhachitis macht die Existenz desselben um so wahrscheinlicher. Irgend beträchtliche Schwellung von Trachealdrüsen würde man durch die Dämpfung der in dem Winkel zwischen Clavicula und Sternum gelegenen Partie mit Sicherheit constatiren können.

Croupöse Laryngitis unterscheidet sich vom Spasmus folgendermassen: Sie tritt nie plötzlich auf, sondern, wenn man aufmerksam beobachtet, so geht immer ein Stadium verschiedener Dauer voraus, in welchem sich das Kind unbehaglich fühlt und an Katarrhen der Athmungsorgane leidet. Die Krankheit tritt mit einem trockenen, bellenden Husten auf, der, je heftiger er ist, mit krampfhafter pfeifender Inspiration alternirt, aber weder damit beginnt noch schliesst.

Die Anfälle dauern länger als die des Spasmus. Convulsivische Erscheinungen fehlen gänzlich. Die Athemnoth kann sich durch die Wiederholung der Anfälle hochgradig steigern, doch findet keine directe Suffocation in Folge davon statt. Mit dem Wachsen der Anfälle nimmt die Stauungshyperämie im Venensystem, namentlich in der Kopfhöhle, also die Kohlensäureintoxication dauernd zu. Hat diese einen gewissen Grad erreicht, so kann das Sensorium, welches bis dahin in den Anfällen frei war, theilweise oder ganz schwinden. Zugleich tritt eine gewisse Gefühllosigkeit ein. Je beträchtlicher die Cyanose, um so heftiger die krampfhafte Inspiration. Die Krankheit ist meist mit Fieber verknüpft und zeigt keine reinen Intermissionen. Zwischen den leichteren Anfällen bleibt eine gewisse Athmungsinsuffizienz bestehen. In den Intervallen der schwereren Anfälle hört man schon im Nebenzimmer des Kranken die erschwerte Athmung durch die gleichmässig mühsame und geräuschvolle In- und

Exspiration. Die Auscultation des Kehlkopfes weist deutlich die Behinderung des inspiratorischen Luftstroms nach, während sich nach dem Spasmus normale Verhältnisse vorfinden. Bei älteren Kindern hebt der Kehlkopfspiegel von vorneherein jeden Zweifel, während das Vorhandensein einer Affection im Pharynx weder für noch wider beweist. Auch ist der Auswurf croupöser Massen beweisend.

Croupöse Laryngitis ist also nicht leicht mit Spasmus glottidis zu verwechseln. Um so freigebiger ist man aber damit gegenüber der katarrhalischen Form der Kehlkopfentzündung gewesen, welche man mit dem Namen Laryngismus stridulus, Pseudocroup u. s. w. belegt hat. Diese Krankheit tritt plötzlich auf oder, nachdem sich einige Tage katarrhalische Affectionen der Bronchi und deren Verzweigungen, Schnupfen u. s. w. gezeigt haben. Ich habe öfter beobachtet, dass bei Kindern Jahre hindurch jeder lebhafte Katarrh der Nasenschleimhaut sich nach abwärts auf den Kehlkopf verbreitete und hier katarrhalische Entzündung hervorrief. Die Symptome dieser gleichen im Allgemeinen denen des croupösen Processes, nur dass hier die Athmungsinsufficienz bei Weitem nicht den gleich hohen Grad erreicht, vorausgesetzt, dass nicht acutes Oedem hinzutritt. Der Anfall kann in wenigen Minuten vorübergehen, auch eine halbe Stunde dauern. Er kann sich mehrmals wiederholen und so den ganzen Verlauf auf Stunden, sogar auf Tage hinziehen. In der Mehrzahl der Fälle tritt der Anfall in der Nacht auf, nachdem sich das Kind anscheinend gesund zu Bett gelegt hat, und zeigt häufig Neigung, in der folgenden Nacht zu revidiciren. Die Intervalle sind nie ganz rein, sondern die geräuschvolle Respiration zeigt immer einen gewissen Grad von Athmungsinsufficienz an, wobei die Kinder indess ruhig schlafen können. Nach Ablauf der Krankheit sind die Kinder matt und angegriffen und erholen sich erst nach einigen Tagen. Fieber pflegt kaum dabei zu sein, ebenso wenig ist auffällige Stauungshyperämie und Cyanose nachzuweisen. Dagegen ist der trockene bellende Husten, unterbrochen von krampfhafter pfeifender Inspiration charakteristisch.

Oedema glottidis ist bei Kindern sehr selten. Primär tritt es nur auf, wenn beim Schlucken ätzende oder zu heisse Flüssigkeiten in den Kehlkopf gelangt sind. Secundär kann es zu croupöser, diphtheritischer, heftiger acuter katarrhalischer Entzündung der Kehlkopfschleimhaut sich gesellen. Meist entsteht es allmählich, zuweilen ganz acut. Wenn man geübt ist, kann man mit dem Finger die gewulstete Schleimhaut der Epiglottis und Arytänoidknorpel vom

Munde aus fühlen. Meist ist zugleich die Schleimhaut des Rachens und Velum ebenfalls etwas geschwellt und blass. Das Schlucken ist erschwert. Fieber ist durch das Oedem an und für sich nicht bedingt, ebenso wenig wie Husten. Dagegen besteht ein qualvolles Gefühl von Athmungsinsufficienz, die Respiration ist mühsam, Ein- und Ausathmen geräuschvoll und namentlich die Inspiration lang gezogen und etwas pfeifend. Freie Intervalle existiren nicht. Die Auscultation des Kehlkopfes weist deutlich ein Hinderniss der Respiration nach, so lange die Krankheit dauert.

Tussis convulsiva tritt nie plötzlich auf, sondern hat immer ein Wochen langes katarrhalisches Vorstadium. Auch der Anfall ist nicht plötzlich, sondern wird oft schon zehn Minuten vorher vom Kinde gefühlt. Er charakterisirt sich durch heftige, kurz auf einander folgende Hustenstösse, welche, wenn der Anfall hochgradig ist, von lang gezogenen pfeifenden Inspirationen unterbrochen werden. Der Anfall dauert einige Sekunden bis mehrere Minuten, das Gesicht wird dabei roth und gedunsen. Je jünger die Kinder, um so eher können sie im Anfall bewusstlos werden und auch nach demselben noch einige Minuten bleiben. Kinder in den ersten Lebensjahren können auf der Höhe eines heftigen Anfalles durch acutes Transsudat im Gehirn und den Ventrikeln oder durch Hirnapoplexie plötzlich zu Grunde gehen. Ein so dauernder Verschluss der Glottis, dass Suffocation eintreten könnte, findet nicht statt. Fieber ist mit den Anfällen nicht verknüpft. Die Intervalle sind vollkommen frei, wenn die Krankheit nicht mit anderen Processen complicirt ist.

Bei Erwachsenen kann der Spasmus glottidis nur verwechselt werden mit materiellen Erkrankungen des Larynx wie Ulcerationen, Abscesse, Krankheiten der Epiglottis, Oedema glottidis, Polypen, fremde Körper im Larynx. Eine genauere Manualuntersuchung, die Anwendung des Kehlkopfspiegels und die Auscultation des Larynx müssen vor jeder Täuschung bewahren.

P r o g n o s e.

Dieselbe wird von verschiedenen Schriftstellern, oft auch auf Grundlage nicht ganz scharfer Diagnose verschieden angegeben. Ausserdem ist sie aber auch nach dem Alter, namentlich zwischen Kindern und Erwachsenen, und nach der Intensität der Anfälle verschieden.

Was zunächst das kindliche Alter betrifft, so hält Rühle die Prognose im einzelnen Fall für zweifelhaft und im Ganzen für un-

günstig. Friedreich bezeichnet hauptsächlich nur die schweren Formen für zweifelhaft. Nach Wunderlich soll etwa ein Drittel der überhaupt Erkrankten und die Mehrzahl der von hochgradigen Anfällen Heimgesuchten zu Grunde gehen.

Barthez und Rilliet hatten unter	9 Kranken	8 Todesfälle.
Hérard	7	6
Reid	289	115
Lorent bei Knaben	100	45
„ „ Mädchen	100	32
Salathé hatte	24	2

Bouchut gibt an, dass die grössere Hälfte stirbt, Steiner ist der Meinung, dass die grösste Mehrzahl dem Tode anheimfällt.

Nach meiner Erfahrung stellt sich, wenn man die leichtesten Fälle mit hinzurechnet, was doch nothwendig ist, die Prognose im Ganzen günstig.

Die beste Aussicht lassen im Allgemeinen die Fälle zu, welche nicht zu junge Kinder betreffen, wenn die Kranken im Ganzen kräftig sind, die Anfälle schwach, ohne allgemeine convulsivische Zufälle und kurz verlaufen, namentlich wenn sie nur aus einer oder einigen pfeifenden Inspirationen bestehen. Ferner wenn die Cyanose gering ist, das Bewusstsein erhalten bleibt, und die Intervalle zwischen den Anfällen möglichst lang sind. Von einigen Schriftstellern wird angegeben, dass Anfälle, welche länger als zwei Minuten dauern, tödtlich sind.

Im einzelnen basirt die Prognose auf den Krankheiten, welche die Grundlage des Spasmus glottidis bilden. Am günstigsten stellen sich die Fälle, welche sich auf dem Boden der Rhachitis entwickelt haben. Wenn hier die Kräfte noch einigermaßen ausreichend sind, wenn man im Stande ist, die Lebensverhältnisse, namentlich die Nahrung zweckmässig zu ändern, wenn die gegebenen Vorschriften streng befolgt werden, so wird man in der Mehrzahl der Fälle günstige Resultate sehen. Oft gehen freilich Wochen, Monate darüber hin, ehe man eine wesentliche Wendung zum Besseren gewahrt. Indess gibt es auch Fälle, welche sich ziemlich schnell wenden, namentlich wenn die Aenderung der Lebensverhältnisse behufs der Therapie eine tief einschneidende gewesen ist.

Ein in dieser Beziehung auffälliges Beispiel will ich in Kürze mittheilen. Im Frühjahr 1873 wurde ich auf ein Gut citirt. Der zehn Monate alte Knabe des Besitzers sollte an Hydrocephalus und convulsivischen Anfällen leiden und blödsinnig sein. Der Vater des Besitzers, die Mutter und eine Schwester waren geisteskrank gewesen, der erstere

in diesem Zustande gestorben. Die Eltern des, nebenbei gesagt ersten, Kindes waren schlank gebaut, sonst gesund. Die Untersuchung ergab, dass das Kind an in jeder Beziehung hochgradig ausgeprägter Rhachitis und an Spasmus glottidis, welcher mit allgemeinen convulsivischen Anfällen nicht selten verknüpft war, litt. Die Kehlkopfkrämpfe konnten durch die unbedeutendste Ursache hervorgerufen werden, waren nur von kurzer Dauer, aber sehr zahlreich. Das Kind hatte bis zum 4. Monat eine Amme gehabt und war dann hauptsächlich mit mehlhaltiger Nahrung gefüttert worden. Zähne waren noch nicht entwickelt. Neben Leberthran, Jodeisen, Bädern mit Salz und Malz ordnete ich die Diät streng an. Das Kind durfte nur in regelmässigen Zwischenräumen beste Milch, Fleischbrühe und Eigelb erhalten. Nach 14 Tagen schrieb mir der Vater, dass die Anfälle viel seltener und schwächer seien. Sechs Wochen später brachte er mir persönlich die Nachricht, dass der Spasmus vollkommen geschwunden sei. Als das Kind ein Jahr alt war, hatte es mehrere Zähne ohne irgend welche Beschwerde bekommen. Seit dieser Zeit habe ich neben der bestehenden Nahrung gutes Fleisch reichen lassen. Das Kind läuft jetzt, ist kräftig und geistig ebenso entwickelt wie die besten Kinder seines Alters.

Sobald in solchen Fällen die Erscheinungen der Rhachitis nachlassen, mässigt sich auch der Spasmus glottidis und schwindet mit dem Fortschreiten zur Genesung natürlich viel früher als jene.

Scrophulose, welche in den hierher gehörigen Fällen ihren Ausdruck in Schwellung und Verkäsung der Trachealdrüsen findet, gestaltet die Prognose schon bedenklicher. Indess auch dieser Process kann, wenn auch in der Minderzahl der Fälle, rückgängig werden und damit der davon abhängige Spasmus glottidis schwinden.

Materielle Erkrankungen des Gehirns, seiner Häute, der Medulla oblongata gestalten die Prognose zweifelhaft und, wenn sie unheilbar sind, lethal.

Die Fälle, welche auf dem Wege des Reflexes zu Stande kommen, lassen eine günstige Prognose zu, wenn die Ursache sich heben lässt, sonst nicht.

Vorgänge, welche während des Verlaufes des Spasmus glottidis im Stande sind, die Kräfte der Kranken herabzusetzen, erschweren die Prognose. Hat sich der Spasmus schon gemässigt oder ist er bereits im Schwinden begriffen, so kann eine Schwächung der Kräfte ihn wieder steigern oder von Neuem wach rufen.

Alle Complicationen des Kehlkopfkrampfes, welche oben besprochen worden und zum Theil, namentlich von anderen Schriftstellern als Ursachen angeführt worden sind, gestalten deshalb die Prognose übler und, wenn dieselben unheilbar sind, meistens lethal. Ein Ausnahme davon machen die acuten Entzündungen der Lunge,

welche ein wesentliches Nachlassen, auch gänzliches Schwinden des Kehlkopfkrampfes zu bewirken pflegen.

Im Ganzen soll das weibliche Geschlecht eine günstigere Prognose zulassen als das männliche.

Bei Erwachsenen ist die Prognose von der pathologischen Beschaffenheit der Organe, welche den Spasmus vermitteln, abhängig. Je hartnäckiger die Anfälle sind, je mehr sie auf den Kehlkopf beschränkt bleiben, um so zweifelhafter gestaltet sich der Process. Sind die zu Grunde liegenden materiellen Störungen unheilbar, so stellt sich die Prognose für den Spasmus schlecht und kann unter Umständen lethal sein. Mit der möglichen Beseitigung derselben ist die Prognose günstig. Man sei indess mit seiner Aussage vorsichtig. Es sind Fälle mit lethalem Ausgange vorgekommen, welchen die Aerzte in keiner Weise erwartet hatten. Auch bei Erwachsenen geniesst das weibliche Geschlecht den Vorzug einer günstigeren Prognose, weil die sexuelle Sphäre eine Hauptrolle spielt, während bei dem männlichen es sich meist um schwere organische Erkrankungen handelt.

Therapie.

Die Behandlung hat ebenfalls bei Kindern und bei Erwachsenen verschiedene Gesichtspunkte. Sie ist ausserdem bei beiden eine zweifache, sowohl gegen die Grundlagen des Spasmus, als auch gegen die Anfälle gerichtet.

Bei Kindern muss demgemäss in der Mehrzahl der Fälle Rhachitis, demnächst Scrophulose bekämpft werden. Kleine Kinder halte man an guter und ausreichender Brust. Ist dies nicht möglich, so reiche man Eselinnen- oder Kuhmilch in der Verdünnung, welche für das Alter zweckmässig ist. Ist das Kind über ein halbes Jahr alt, lasse man neben der Milch Fleischbrühe geben. Sobald das Kind in beiden Kiefern einige Schneidezähne hat, muss es gutes unausgekochtes Fleisch feingewiegt erhalten. Ist das Kind sehr dürftig kann auch schon früher Eigelb gegeben werden. Ausserdem ist die Darreichung von etwas Ungarwein oder gutem französischem Rothwein zu empfehlen. Bis über das Zeitalter der Rhachitis hinaus sollen keine mehlhaltigen Nahrungsmittel gegeben werden und Roggenbrod später nur in sehr geringem Maasse. Die Hauptnahrung muss für die Kinder bis zum 8. Jahre Milch und Fleisch bleiben.

Die Kinder sollen nicht zu warm gebettet, wenn der 6. Monat überschritten ist, auf feste, nicht mit Federn gestopfte Kopfkissen gelegt und kalt gewaschen werden. Kinder, welche noch nicht

selbstständig sitzen können, sollen überhaupt nicht in einen Stuhl gezwängt oder sitzend getragen werden, namentlich nicht bei Rhachitis, weil dadurch leicht Deviation der Wirbelsäule begünstigt und damit ein neues Moment für den Eintritt des Spasmus glottidis durch die Behinderung der Respiration gegeben werden könnte. Das Liegen der Kinder bei Craniotabes ist von keinerlei Nachtheil. Der Haushalt des Körpers ist überhaupt möglichst zu reguliren und dafür zu sorgen, dass weder Durchfall noch Verstopfung besteht, wogegen die nöthigen Mittel anzuwenden sind. Man Sorge für frische Luft in den Zimmern, und dass die Kinder bei guter Witterung möglichst viel im Freien sind. Man meide alle äusseren Ursachen, welche das Nervensystem aufzuregen im Stande sind, und lasse die Kinder ausreichende Zeit schlafen.

Gegen Rhachitis, Scrophulose wendet man am besten Ol. jec. asell., Syr. ferri jodat., Bäder mit Seesalz und Malz an. Von der Darreichung der Kalkpräparate bei Rhachitis habe ich noch nie einen Erfolg gesehen.

Wenn bestimmte Organerkrankungen die Ursache des Spasmus glottidis bilden oder denselben compliciren, so muss die für die Heilung derselben nöthige Behandlung eingeleitet werden. Sind diese Processe unheilbar, so muss man versuchen, ihren Einfluss auf das Zustandekommen des Spasmus zu mindern.

Da von manchen Autoren die Dentitio difficilis als eine der Ursachen des Kehlkopfkrampfes angesehen wird, so haben namentlich West, Bouchut, Barthez und Rilliet u. A. unter diesen Umständen eine Incision des Zahnfleisches empfohlen. Viele andere und auch ich haben sowohl in diesen wie in anderen pathologischen Zuständen nie irgend welchen Erfolg von diesem Eingriff gesehen, weshalb ich ihn in keiner Weise empfehlen kann.

Die Behandlung der leichten Anfälle fällt fort, theils weil sie unnöthig, mehr noch weil sie wegen der Kürze derselben unmöglich ist.

Dauert der Anfall länger, so dass man Zeit hat einzugreifen, so wendet man zunächst äussere Hautreize an. Man legt Sinapismen, reibt verschiedene Körperstellen mit Senfspiritus, spritzt kaltes Wasser in das Gesicht, reibt die Körperoberfläche mit kaltem Wasser. Hat man dergleichen zur Hand, so lässt man an Liq. ammon. caust., Aether u. s. w. riechen. Simpson hat die Inhalation von Chloroform vorgeschlagen, welche nach meiner und anderer Meinung aber nur mit grosser Vorsicht angewendet werden darf, wenngleich Cox, Smage, West immer nur prompte Erfolge und nie Nachtheile da-

von gesehen haben wollen. Vielleicht könnten subcutane Injectionen von Morphium etwas leisten. Mayer hat in der Petersburger medicinischen Zeitschrift subcutane Atropininjectionen empfohlen.

Wird die Cyanose hochgradiger, tritt Bewusstlosigkeit, allgemeine convulsivische Anfälle ein, so müssen kalte Uebergiessungen über Kopf und Nacken, am besten in einem warmen Vollbade von 26 bis 28° R. oder wenigstens bei gleichzeitiger Anwendung eines warmen Fussbades, wenn man nicht genug warmes Wasser zur Disposition hat, veranstaltet werden. Befinden sich die Kranken in einem Spital, so kann die kräftige Anwendung eines Inductionsstromes auf die Nervi phrenici von gutem Erfolge gekrönt werden. Von Manchen ist die Anwendung eines Brechmittels gerathen worden, was bei einem heftigen Anfall wohl kaum genommen werden könnte. Will man indess einen solchen Versuch, der übrigens etwas gewagt ist, anstellen, so mache man eine subcutane Injection von Solut. Apomorphin., welche bei hinreichender Stärke von schneller ergiebiger Wirkung zu sein pflegt. Wenn der Mund geöffnet ist, kann man auch versuchen, den Pharynx und die Zungenwurzel zu kitzeln, um Erbrechen zu bewirken.

Bleibt die Cyanose hochgradig, die Bewusstlosigkeit andauernd, besteht der Spasmus glottidis in gleicher Intensität fort, so kann man bei sehr kräftigen vollsaftigen Kindern gezwungen werden, durch Blutegel die Stauungshyperämie des Gehirns und seiner Häute zu mässigen. Diese Nothwendigkeit wird aber nur in den allerseltensten Fällen eintreten, und die Blutentziehung bleibt immer ein zweifelhaftes Mittel sowohl für den Anfall als den ferneren Verlauf.

M. Hall, Friedreich, Wunderlich u. A. empfehlen im äussersten Nothfall, wenn Suffocation droht, die Tracheotomie. Abgesehen davon, dass diese Operation, falls sich die Kranken nicht in einem Spital befinden, nicht immer schnell genug gemacht werden kann, ist mir bis jetzt kein günstiger Erfolg von derselben bei Spasmus glottidis bekannt.

Da im Liegen die Respiration immer weniger frei, flacher, beschleunigter ist, als wenn die Rückseite des Thorax keinen Druck erfährt, so erleichtert man die Anfälle, wenn man die Kinder sogleich aufrichtet.

Bei den Anfällen hat man die Anwendung von gewissen Medicamenten empfohlen, vorausgesetzt, dass der Spasmus nicht so hochgradig ist, dass die Kranken nicht schlucken können und das Bewusstsein verloren haben. Da indess die grösste Mehrzahl von Kehlkopfkrampf leichter Natur ist, so kann es sich wohl um die

Anwendung innerer Mittel handeln. Zu diesen gehören hauptsächlich Moschus und Castoreum in hinreichenden Gaben. Von anderen Mitteln ist kein schneller Erfolg zu erwarten. Vielleicht kann ein Klysma aus Asa foetida oder Nicotiana nützlich sein.

In den Intervallen hat man sich von verschiedenen Seiten bemüht, mit allen möglichen Mitteln gegen die Krankheit zu Felde zu ziehen. Die Zinkpräparate, namentlich das Zinc. hydrocyan. mit oder ohne Calomel sind mehrfach, besonders von Pagenstecher gerühmt worden. Andere haben Kupferpräparate, Argent. nitric. (Heer), Opium, Morphinum, Digitalis, Aq. laurocerasi, Acid. hydrocyan. (Caspari), As. foetida innerlich oder in Klystieren (Romberg), Extr. belladonnae (Stark), Extr. artemisiae (Pfeuffer), Extr. lactucae, Kal. bromat. (Fingerhuth), Tinct. cannab. indic. (Bouchut), Aurum muriat. (Wendt), magnet-elektrische Behandlung (M. Meyer), Klysmata von Nicotiana etc. empfohlen.

Die meisten dieser Mittel kann man ohne Zweifel ruhig übergehen, etwa mit Ausnahme von As. foetida, grossen Gaben von Kal. bromat., welche lange und anhaltend gebraucht werden müssen, und Nicotiana, welche Mittel im Stande sind, mit Entschiedenheit die Erregbarkeit des Nervensystems zu mässigen.

Das wirksamste Mittel ist entschieden der von Reid vorgeschlagene und angewandte und von vielen anderen, namentlich Salathé warm empfohlene Moschus. Ich reihe demselben für sehr vollsaftige Kinder das Castoreum an. Ich habe von beiden Mitteln recht gute Resultate, namentlich beträchtliche Abschwächung der Anfälle gesehen.

In neuerer Zeit ist von verschiedenen Seiten Chloralhydrat empfohlen worden. Rehn beschreibt einen Fall, in welchem nach dreitägiger Anwendung eine Abnahme des Spasmus in Häufigkeit und Heftigkeit constatirt werden konnte. Zwölf Tage, nachdem man mit der Anwendung des Mittels begonnen hatte, trat kein charakteristischer Anfall mehr auf. In den nächsten Tagen und Wochen zeigten sich noch hie und da vereinzelte, ganz leichte Erscheinungen. Andere haben keinen Erfolg von diesem Mittel gesehen.

Einreibungen von Ol. Crotonis in die Nähe des Larynx, oder Legen von Vesicatorien für sich allein oder mit gleichzeitiger Anwendung von Morphinum, äussere Anwendung von Kal. hydrojodic. oder Tinct. Jodi halte ich für überflüssig, von Ung. hydrarg. ciner. für schädlich in seinen Folgen.

Wenn es sich wesentlich darum handelt, die Kräfte zu heben, so versäume man nicht neben zweckmässiger nahrhafter Diät die Anwendung von Eisen, wenn die Verdauung es verträgt, und namentlich von Chinin. Diese Mittel werden nach Beseitigung der Krankheit auch noch eine Zeit lang mit Vorthail weiter gebraucht.

Von grossem Einfluss ist, wenn die Kranken sich in Städten befinden, die Uebersiedelung in reine gesunde Landluft. Man hat durch diesen Wechsel oft einen wesentlichen Nachlass, sogar plötzliches Schwinden des Spasmus beobachtet. Man meide ausserdem alle oben besprochenen Gelegenheitsursachen, welche im Stande sind, den Krampf von Neuem hervorzurufen. Also Erkältungen, Diätfehler, Gemüthsbewegungen, plötzliche Bewegungen des Körpers. Man wecke die Kinder nicht aus dem Schlaf und lasse sie nicht bald nach dem Anfalle etwas zu sich nehmen, weil theils durch den Act des Schluckens, theils weil bei der Sachlage etwas von dem Genossen in den Kehlkopf gerathen und dadurch, leicht ein neuer Anfall hervorgerufen werden könnte.

Täglich wiederholte lauwarme Bäder, sind von wohlthätigem Einfluss.

Bei Erwachsenen richtet sich die Therapie, abgesehen von plötzlichen Fällen des Spasmus glottidis in Folge fremder Körper im Larynx oder Oesophagus, deren Entfernung schleunigst bewerkstelligt werden muss, Polypen, welche baldigst zu beseitigen sind, zunächst auf die Körperbeschaffenheit der Kranken. Bei vollaftigen ist für ergiebigen Stuhlgang, milde, nicht erregende Diät zu sorgen. Tritt der Kehlkopfkrampf nach plötzlichem Ausbleiben der Menses ein, so muss eine örtliche Blutentziehung gemacht werden. Bei schwächlichen Individuen müssen die Kräfte durch gute Diät, Eisen, Chinin, Malz- oder Stahl-Bäder gehoben werden.

Vor allen Dingen müssen die Ursachen des Krampfes genau festgestellt und gegen diese die nöthige Behandlung eingeleitet werden. Bei mässigem Anfall braucht nicht eingeschritten zu werden. Bei heftigeren kommen dieselben Mittel in gleicher Weise zur Anwendung wie im kindlichen Alter. Auch hier ist die Tracheotomie und zwar frühzeitig empfohlen. Wunderlich u. A. wollen von Blutentziehungen in der Gegend des Larynx gute Erfolge gesehen haben. Für die Intervalle ist das ganze Heer der krampfstillenden und beruhigenden Mittel, welche für das kindliche Alter beschrieben sind, sowie die zweckmässige Ordnung der Lebensverhältnisse empfohlen. Auch hier wird man sich am meisten auf Asa foetida, Kal. bromat., Moschus, Castoreum zu verlassen haben. Von manchen

werden örtliche Hautreize in der Regio laryngis z. B. Vesicatorien, Ol. Crotonis, Ung. Veratrin., sogar Moxen und Haarseile angerathen.

Sind die Ursachen des Spasmus unheilbar, so kann man sich nur darauf beschränken, die Anfälle zu mildern und überhaupt den gesammten Zustand für den Kranken möglichst erträglich zu machen. •

REGISTER.

- Aaskow I. 260.
Abeille I. 216.
Abelin I. 485. 488. II. 22.
Abercrombie II. 225.
Aberle I. 260. 263. 266.
Abführmittel b. Keuchhusten I. 299.
Abhärtungscur proph. g. Bronchialcat. II. 134. — proph. geg. Croup. I. 193.
Abscess d. Nasenhöhle II. 135.
Abscessbildung b. Laryngitisphlegm. I. 318. 323. — b. Perichondritis laryngea I. 334.
Abscessus laryngis I. 311.
Accessorius, Läsion dess. innerhalb d. Schädelhöhle, Anlass z. Recurrenslähmung I. 449.
Acker I. 429. 430. 431. 432. 436. 442.
Ackermann II. 36. 56.
Adams I. 259. 304. II. 250.
Adenom des Kehlkopfs I. 410.
Adler II. 227.
Adstringentia b. Bronchialcat. II. 146. — zu Inhalat. i. d. Larynx I. 85.
Aegophonie b. Pleuritis II. 372.
Aetzmittelträger für d. Kehlkopf I. 70.
Aetzung b. Kehlkopfgeschwülsten I. 414.
Aftermembranen b. Croup des Larynx I. 239.
Albers I. 171. 172. 332. 357. 373. 374. 387. 390. 410. 486. II. 13. 14. 15. 20. 49. 166. 195. 225.
Alberti I. 262.
Albuminurie b. Keuchhusten I. 286.
Alcock II. 19.
Alken II. 199.
Allan Burns I. 455.
Allbutt II. 21.
Alterantia z. Inhalationen I. 85.
Althaus I. 417. II. 308. 358.
Ammoniakdämpfe b. Beh. des Br.-Asthmas II. 298.
Ammonium muriat. b. Bronchialcatarrh II. 142.
Amylnitrit b. Beh. des Br.-Asthmas II. 295.
Anaesthes. dolorosa des Kehlkopf I. 439. — d. Kehlkopfschleimhaut I. 429. — in d. Agone I. 429. — Diagnose ders. I. 433. — Electricität b. Beh. ders. I. 436. — Ernähr. b. ders. I. 435. — Husten b. ders. I. 432. — lar. Inspection b. ders. I. 432. — Strychnin b. ders. I. 436. — Symptome ders. I. 431. — Therap. ders. I. 436.
Andral I. 332. 357. II. 13. 121. 166. 195. 204. 207. 215. 247. 321. 322. 345.
Andriessen II. 226. 232.
Aneurysmen, Urs. v. Trachealstenose II. 200. — Urs. v. Recurrenslähmung I. 449.
Angina stridula I. 184.
Angine laryngée oed. I. 312.
Angiome des Kehlkopfs I. 410. — d. Nasenhöhle I. 159.
Anglada I. 107.
Ankylose d. Giesskannen, Verwechsl. mit Lähmung d. crico-arytaen. post. I. 472.

- Antimonialia** b. Beh. des Bronchialcatarrhs II. 142.
- Aphonie** b. beiderseit. Recurrenslähmung II. 220. I. 456. — b. Lähmung d. crico-arytaen. post. I. 475. — paralytische I. 461. — b. Spasmus glottidis I. 506.
- Aphthöse Geschwüre** im Kehlkopf I. 354.
- Apnoea infant.** I. 490.
- Apomorphin** als Expectorans II. 143. — b. Beh. des Spasm. glottidis I. 517.
- Apoplexien** i. d. Lunge b. Keuchhusten I. 289.
- Archner** I. 260.
- Arentz** II. 228.
- Armstrong** I. 304.
- Arnoldi** II. 247.
- Aronsohn** II. 227.
- Arscherius** II. 166.
- Arsenikräucherungen** bei Br.-Asthma II. 246.
- Arytaenoid. Mm.,** Lähmung ders. I. 475.
- Arzneimittel, Application** ders. im Kehlkopf I. 69.
- Ascherson** II. 13. 16.
- Asklepiades** II. 309.
- Asphyxie** b. doppelseit. Lähmung der cricoaryt. post. I. 462.
- Aspiration** b. pleurit. Exsudaten II. 407. — Fränkel's Troikart hierzu II. 414.
- Asthma arthriticum.** II. 258.
- Asthma bronchiale** II. 246. — Aetiol. dess. II. 253. — Alter, Einfl. dess. b. II. 257. — Ammoniakdämpfe b. II. 298. — Amylnitrit b. II. 295. — Anat. Veränd. b. II. 275. — Arsen b. II. 300. — Beh. dess. II. 294. — Blei, Anlass zu II. 258. — Brechmittel bei II. 299. — Bromkali bei II. 296. — Catarrhal. Form dess. II. 279. — Diagnose dess. II. 287. — Emphysem nach II. 276. — Erblichkt. dess. II. 257. — Geschichtliches über — II. 251. — Keuchhusten, Anlass zu dems. II. 255. — Klima, Einfl. dess. b. II. 259. — Morph. b. Beh. dess. II. 294. — Narcotica b. II. 294. — Pathogenese dess. II. 292. — Reflector. Entstehung dess. II. 254. — Schilddrüsenvergröss., Anlass zu — II. 258. — Sexualleiden, Anlass zu — II. 255. — Symptome dess. II. 277. — Terpentininhalat. bei Beh. dess. II. 296. — Unterscheid. v. Glottiskrampf II. 288. — Unterscheid. v. Lähm. d. cricoaryt. post. II. 291. — Untrschd. v. Zwerchfellkrampf II. 291. — Verlauf dess. II. 277. — dyspepticum II. 254. — essentielles II. 286. — herpeticum II. 258. — humidum II. 120. — idiosyncrasticum II. 255. — infant. I. 490. — saturninum II. 254. — sympathicum II. 286. — thymicum I. 488. 490. — uterinum II. 254.
- Astmat. Anfall, Erscheinungen** dess. II. 277. — Percussion b. solchem II. 283. — Respirat. b. solchem II. 281. — Sputum bei solchem II. 284. — Stellung des Körpers b. dems. II. 281. — Zustandek. dess. durch Verschluss d. Nase I. 96.
- Astmat. Respirationstypus** II. 60.
- Astley** I. 390.
- Atelectase** b. Croup des Larynx. I. 235. — b. Keuchhusten I. 296. 284.
- Atenstaedt** I. 260.
- Athem, fötider** bei putrid. Bronchitis II. 125.
- Athembeschwerden** b. Catarrh d. Luftwege II. 55. — b. Kehlkopfcatarrh I. 189.
- Athemzüge, Verlang.** ders. b. Asthma II. 282. — b. Trachealstenose II. 211.
- Athmungsgeräusch, Abschwäch.** dess. b. Asthma II. 284. — Abschw. dess. b. Bronchialstenose II. 214. — Fehlen dess. bei Bronchialcroup II. 186. — keuchendes b. Fremdkörpern in d. Luftwegen II. 238. — Veränd. dess. b. Bronchialcatarrh II. 82. — Veränd. dess. b. Pleuritis II. 356.
- Atresie d. Nasenhöhle** I. 93.
- Atrophie d. Luftröhrenknorpel** durch Compression II. 205.
- Atropin** bei Keuchhustenbehandl. I. 303.

- Aubrée's Geheimmittel bei Asthma II. 302.
 Aubry II. 227.
 Aurelian I. 215. II. 307.
 Auscultator. Erscheinungen b. Pleuritis II. 356. 359. 371. 376. — bei Pneumothorax II. 468. — b. Tracheobronchitis II. 86.
 Auspitz I. 366.
 Auswurf b. Bronchialasthma II. 268. 284. — bei Bronchialcatarrh II. 65. 86. — b. chron. Br.-Catarrh II. 111. — bei Croup II. 173. — fötider II. 121. 123. — b. Pleuritis II. 384. — Schichten in demselben II. 68.
 Autenrieth I. 260. 288. 486.
 Autolaryngoscopie I. 51.
 Automarchi II. 246.
 Avery I. 11.
 Babington I. 12. 142.
 Badham II. 19.
 Bäder bei chron. Br.-Cat. II. 149. — b. Hyperästh. des Kehlkopfs I. 439.
 Bärensprung II. 452. 475.
 Bäumlcr I. 440. 450. 452. 453. 455. 457.
 Baillan I. 215. 262.
 Baillie II. 166.
 Bailly II. 20.
 Balassa I. 388. 409.
 Baldwin II. 228.
 Balfour II. 197.
 Ballonius II. 352.
 Bamberger II. 21. 68. 70. 195. 252. 263. 264. 266. 281. 282. 283. 284.
 Barallier II. 249.
 Barben II. 228.
 Barbosa I. 216. 248.
 Bard I. 215.
 Bardeleben II. 13. 17. 229. 307. 434. 437.
 Barkes II. 21.
 Barnard II. 249.
 Barret I. 311.
 Barrier I. 260. II. 21. 167. 316.
 Barrow II. 22.
 Bartels I. 229. 249. II. 21. 392. 404. 426.
 Barth II. 21.
 Barthez I. 119. 135. 184. 216. 243. 248. 250. 262. 266. 269. 280. 291. 301. 303. 311. 485. 488. 490. 491. 492. 509. 513. 516. II. 20. 72. 86. 95.
 Bartholinus II. 165. 225.
 Bartlett I. 311.
 Basset II. 249.
 Baumes I. 12.
 Baus II. 22.
 Baxt I. 61.
 Bayle I. 312. II. 452.
 Beau I. 259. 264. 271. 288. II. 20. 26. 248. 251. 347.
 Bednar I. 260. 267. 304. 487. 499. 509. — II. 13.
 Behrendt II. 226.
 Beigel II. 227.
 Beleuchtungsapparat z. Laryngoscop. I. 15. — v. Fränkel I. 26. — mit Linsen I. 22.
 Bell I. 259. II. 226.
 Bellantyne I. 259. 304.
 Bellany II. 228.
 Belloc I. 12. 71. 88. 152. 171. 332. 357.
 Belloc'sches Röhrchen I. 88.
 Bemiss II. 249.
 Beneske I. 232.
 Bennati I. 11.
 Bennet II. 20.
 Benoit I. 282.
 de la Berge I. 260. 485.
 v. Bergen I. 215.
 Berger I. 267. 274. 324. 366. II. 248.
 Bergeron I. 301.
 Bergson I. 80. — II. 247. 251. 253. 261. — B. Hydroconion I. 81.
 Berkart II. 151.
 Bernhard I. 422.
 Bert II. 250. 261. 264.
 Bertholle II. 228.
 Bertolet I. 389.
 Beschorner I. 388. 419.
 Bettelheim II. 167.
 Betz II. 196. 247. 258.
 Bezeth II. 167.
 Biedermann II. 20.
 Biedert II. 151.
 Biermer I. 260. 262. 267. 279. 280. 294.

295. 303. 473. 474. II. 8. 20. 29.
 34. 48. 50. 58. 66. 67. 68. 70. 96. 111.
 121. 164. 169. 170. 176. 177. 179. 181.
 190. 193. 202. 204. 209. 217. 238. 251.
 254. 255. 256. 261. 264. 265. 266. 270.
 271. 272. 273. 288. 294. 412. 467.
 Billard I. 94. 226. 259.
 Billing II. 20.
 Billroth I. 157. 311. 359. 420. 421.
 442.
 Bindegewebsgeschwülste im Kehlkopf I. 392.
 Binz II. 305.
 Bird I. 187. II. 155.
 Bischoff I. 422.
 Bitschey II. 228.
 Blache I. 259. 262. 267. 279. 282. 301.
 485. 488.
 Blachez II. 308.
 Black II. 20. 21.
 Blackley I. 182. II. 255.
 Blanc I. 358. 400.
 Blanchot II. 13. 14.
 Blandin I. 419.
 Bland I. 259. 263.
 Blumberg II. 6.
 Blutungen im Kehlkopf I. 177. — b.
 Kehlkopfkrebs I. 404. — b. Keuch-
 husten I. 278.
 Bodanus I. 307.
 Boeck I. 366. 370.
 Boecker I. 358.
 Boehm II. 192.
 Boerhave I. 320. 490. II. 307. 310.
 321.
 Boesensell I. 332. 337.
 Bogros I. 178.
 Bohn I. 216. 220. 242.
 Bohnenberger I. 260.
 Boillaud I. 311. 312.
 Boinet II. 403.
 Boldgrew I. 241.
 Bollinger I. 366. 372. 373.
 Bondet II. 248.
 Bonmariage II. 167.
 Bonnet II. 206. 255.
 Bonneti II. 195.
 Bonnetus II. 165.
 Bonten II. 226.
 Bordinet II. 225.
 Borselli II. 225.
 Bose I. 20. 440. 446.
 Bottoni I. 421.
 Botzen b. Kehlkopfschwindsucht I. 365.
 Bouchut I. 95. 184. 216. 217. 250.
 260. 266. 301. 485. 488. 490. 513. 516.
 Boudet I. 216.
 Bougies z. Beh. d. Nasenstenose I. 104.
 Bourdet II. 196.
 Bourdillat II. 227. 228.
 Bowditsch II. 307. 308. 404. 405. 408.
 413. 416.
 Bozzini I. 11. 54.
 Bräune, häutige, I. 215.
 Brand's Schnupfenmittel I. 86.
 Brauers I. 419.
 Braune I. 426. 451.
 Brechmittel b. Asthma II. 299. —
 b. Bronchialcatarrh II. 142. — b.
 Croup I. 250. — II. 191. — b. Fremd-
 körpern in d. Luftwegen II. 243. —
 b. Keuchhusten I. 299.
 Brée II. 260.
 Bregaut I. 216.
 Breidenbach I. 260. 305.
 Brenan II. 166.
 Breschet I. 268. 288.
 Bresgen II. 411.
 Brettoneau I. 180. 184. 215. 225. 490.
 Breuer II. 211. 289.
 Bricheteau I. 215. 216. 247.
 Bridges I. 244.
 Bright II. 20.
 Briquet II. 121.
 Brodhurst I. 259.
 Brodie II. 13. 226.
 Brodowski II. 22.
 Bromkalilösung b. Asthma II. 296.
 — b. Hyperästhesie d. Kehlk. I. 439.
 — b. Laryngit. chron. I. 209. — b.
 Spasm. glott. I. 518.
 Bronchialasthma II. 246. — b.
 Pleuritis II. 371.
 Bronchialblennorrhoe II. 119.
 Bronchialcatarrh II. 19. —, Abhär-
 tung proph. g. II. 135. —, Aetiologie
 dess. II. 26. —, Anatomisches über
 II. 92. —, Antiphlogose b. II. 146.

- , Athmung b. II. 94. —, Auswurf b. solchem II. 65. 101. — Beh. d. acuten II. 153. —, Brechmittel b. Beh. dess. II. 143. —, Diagnose dess. II. 129. —, Expectorantia b. II. 142. —, Fremmiss., fühlbares, b. dems. II. 81. —, Gastr. Störungen b. II. 100. —, Harn, Veränd. dess. b. II. 73. 100. —, Hirnsymptome b. II. 100. —, Husten b. II. 98. —, Inhalationsther. b. II. 141. —, Kurorte b. II. 149. — d. mittl. od. feinen Bronch. II. 90. —, Narcot. b. solchem II. 145. —, Percussion b. dems. II. 79. —, Prognose b. II. 131. —, Pneumat. Kab. b. — II. 151. —, Puls b. — II. 99. —, Rasselgeräusche b. II. 80. —, Spirometrie b. II. 78. —, Therap. b. II. 133.
- Bronchialcroup** II. 164. s. Croup.
- Bronchialdrüsen**, Schwellung ders. b. Keuchhusten I. 190. —, Schwellungs Urs. v. Trachealstenose II. 299.
- Bronchialmuskeln**, spast. Zustände b. Asthma br. II. 265.
- Bronchialpolypen** II. 168.
- Bronchialschleimhaut**, Schwellung ders. Urs. d. Asthmas II. 269.
- Bronchialstenosen** II. 195. —, Aetiol. II. 198. —, Anat. Veränd. b. dens. II. 205. —, Aneurysma a. Urs. ders. II. 200. —, Athmung b. dens. II. 211. —, Athmungsgeräusche, stenot. b. solchen II. 212. —, Aussehen des Pat. b. solchen II. 215. —, Dauer ders. II. 221. —, Diagn. ders. II. 218. —, Dyspnoe inspirat. b. solchen II. 209. —, Kropf als Urs. ders. II. 198. Lymphdrüsenschwellung als Urs. ders. II. 199. —, Mediastinalabscess Anlass z. II. 201. —, Prognose ders. II. 222. —, Puls b. solchen II. 215. —, Symptome b. dens. II. 209. —, Therapie b. solchen II. 223. —, Thoraxexcursion, Verminderung ders. b. solchen II. 214.
- Bronchiectasien**, Entw. ders. nach Katarrh II. 47. —, Anlass zu Pneumothorax II. 457.
- Bronchien**, Fremdkörper in dens. II. 225.
- Bronchitis** II. 19. — *acuta*, Behandlung ders. II. 153. — *capillaris* II. 91. —, Athmung b. ders. II. 95. —, Auscultation b. ders. II. 97. —, Auswurf b. II. 101. —, Dyspnoe b. II. 105. —, Diagnose b. II. 108. —, Husten b. II. 98. —, Puls b. II. 99. Therapie ders. II. 156. —, Verlauf II. 104.
- Bronchitis catarrhal** II. 10. —, Diagnose ders. II. 129. —, Dyspnoe b. II. 56. —, Fieber b. II. 75. —, Gaseschädl. Anlass z. ders. II. 40. —, Haut, Verhalten ders. b. II. 63. —, Husten b. solcher II. 61. —, primäre II. 25. —, physikalische Untersuchung b. II. 77. —, Rasselgeräusche b. II. 25. 80. —, Schmerzen b. II. 70. — Secretion bei solcher II. 49. — Staubinhalation Urs. ders. II. 38. —, Temperatureinfluss b. ders. II. 28. —, Therapie II. 133.
- Bronchitis cat. chron.** II. 109. —, Athmung b. ders. II. 116. —, Auswurf b. solcher II. 111. —, Dyspnoe b. ders. II. 114. —, Husten b. ders. II. 117. —, Kurorte b. ders. II. 149. physikalische Untersuchung bei solcher II. 113. —, Therapie II. 157. — *cat. sicca* II. 117. — *putrida* II. 121. —, Auswurf b. ders. II. 123. —, Behandlung ders. II. 162.
- Bronchocele** II. 15.
- Bronchorrhoea serosa** II. 120.
- Bronchophonie** b. Pleuritis II. 372.
- Broussais** I. 263. II. 19. 225.
- Brown** I. 163.
- Brustwassersucht** II. 441.
- Brügelmann** II. 22.
- Brünnicke** I. 260. 300.
- Bruit de pot fêlé** b. Pleuritis II. 363. —, b. Pneumothorax II. 476.
- Brunn** II. 246.
- v. Bruns** I. 14. 30. 39. 72. 171. 347. 357. 388. 398. 410. 414. 416. 479. 481. Kehlkopfspiegel n. — I. 14.
- Buchanan** II. 22.
- Budde** I. 314.
- Budge** II. 5. 6.

- Bühlemann II. 20.
 Buhl I. 358. 412. II. 22. 53. 92. 93. 109.
 Bulbärparalyse, Anästhesie d. Kehlkopfschleimhaut b. I. 430. —, Rec.-lähmung b. ders. I. 447.
 Bullock II. 226.
 Burchardt I. 302.
 Burns II. 236.
 Burow I. 171. 180. 205.
 Burserii I. 260.
 Bush II. 195.
 Bussière II. 166.
 Bussignol II. 225.
 Butler II. 166. 228.
 Buttler I. 259. 262.

 Cabanis II. 19.
 Caldani II. 448.
 Callisen I. 215.
 Calomel bei Behandlung der Pleuritis II. 397.
 Calvert I. 216.
 Camper I. 260.
 Cancroid der Stimmbänder I. 404.
 Cane II. 166. 187.
 Cannstadt I. 126. 171. 260. 263. 264. II. 246. 322.
 Capillarbronchitis II. 53. 91.
 Capuron I. 260.
 Carbolöl bei Behandlung der Ozaena I. 78.
 Carcinom des Kehlkopfs I. 399. —, Alter, Einfluss dess. b. solchem I. 400. —, Verschiedene Formen dess. I. 400. —, Lymphdrüsen, Verhalten ders. b. solchem I. 402. —, Recidive dess. I. 402. —, Sitz dess. I. 401. —, Schlingbeschwerden b. I. 403. —, Symptome dess. I. 402. —, Untersuch. lar. b. I. 404. —, Verjauchung dess. I. 402.
 Carcinom der Nasenhöhle I. 159.
 Carmichael II. 195.
 Caron I. 215.
 Carpenter II. 336.
 Carswell II. 166.
 Cartilaginous tumors I. 410.
 Caspari I. 486. 488. 518.
 Casper II. 13. 166.
 Cassel II. 195.

 Castiaux II. 309. 409.
 Catarrhe pituitoese II. 120. —, Behandlung dess. II. 158. — sec II. 116.
 Causit I. 388. 392.
 Cazeaux II. 166.
 Cazenave I. 133. II. 248.
 Celsus I. 215. II. 307. 398.
 Cerebralcroup I. 490.
 Chairon I. 430.
 Chambert II. 20.
 Charcot I. 447.
 Charles II. 21.
 Charnal II. 195. 207.
 Charnaux I. 216.
 Charrier II. 22.
 Chassaignac II. 195. 226. 308. 434.
 Chaussier II. 166.
 Chelius II. 229.
 Cheyne I. 171. 172. 215. 485. II. 19. 20. 166.
 Chinin b. Bronchasthma II. 301. —, b. Behandlung des chron. Brccatarrhs II. 147. 161. — bei Behandlung des Keuchhustens I. 305. — b. Behandlung der Pleuritis II. 399.
 Chlor in sputis II. 69.
 Chloralhydrat b. Behandl. des Bronchialasthmas II. 294.
 Chloroform bei Behandlung des Br.-Asthmas II. 296. — bei Behandlung des Keuchhustens I. 300.
 Choanen, knöcherner Verschluss ders. I. 102. —, Tamponade I. 152.
 Chomel II. 19. 452.
 Chondritis laryng. Anlass z. Perichondritis laryng. I. 332.
 Chondroma laryngis I. 410.
 Choostek II. 176.
 Chorditis vocalis inf. hypertroph. I. 203.
 Chromsäure als Aetzmittel i. Pharynx I. 70.
 Churschill I. 259: 485.
 Clar I. 300. 487.
 Clark II. 21.
 Clarke I. 485. 490. II. 165.
 Claremont II. 227.
 Clemens I. 251.
 Clerymann I. 352.

- Cless I. 348.
 Cloquet I. 161.
 Cockle II. 20.
 Coën I. 311.
 Cohen I. 171. 409.
 Cohn I. 373. — II. 20.
 Cohnen I. 349.
 Cohnheim II. 324. 328. 330. 421.
 Coin I. 441.
 Collard I. 215.
 Collin II. 307.
 Collomb II. 13.
 Colombat I. 171.
 Commandré II. 167.
 Commenge I. 301.
 Complicationen des Bronchialcroups
 II. 189. — des Keuchhustens I. 281.
 — der Pleuritis II. 382.
 Compressions-Stenose bei Kropf II.
 198. — der Lunge b. Pleuritis II. 330.
 Comte II. 441.
 Concretionen in der Nase I. 160.
 162.
 Condylome b. Syphilis d. Kehlkopfes
 I. 377.
 Constant I. 288.
 Contagium b. Keuchhusten I. 270.
 Cooke I. 217. 389.
 Cooper I. 390. II. 21.
 Cooper Forster II. 227.
 Copland I. 259. 263. II. 19. 21. 33.
 346. 440.
 Cordes I. 180.
 Corneliani I. 215.
 Cornil I. 410.
 Corrignan I. 488. II. 166. 187.
 Corrossionsgeschwüre des Kehlkopfs
 I. 354.
 Corvisart II. 388.
 Coryza I. 105. —, Therap. ders. I. 116.
 Courtin II. 302.
 Courty II. 296.
 Cousin I. 132.
 Cox I. 485. 516.
 Craigie II. 225.
 Cramer's Stirnband I. 19. — II. 247.
 Craniotabes Spasm. glottid. b. I. 496.
 Cricoaryt. lat. Mm., Lähmung ders.
 I. 474.
 Cricoaryt. post. Mm., Lähmung ders.
 I. 461. —, doppelseit. Lhmg. I. 462.
 —, Diagnose ders. I. 471. —, Hysterie
 b. I. 474. — Verlauf I. 474.
 Cricothyreoid. Mm., Lähmung ders.
 I. 445.
 Crisp I. 216.
 Croup ascendens-desc. II. 236.
 Croup d. Bronchien II. 164. —, Aetio-
 logie dess. II. 167. —, Alter, Einfl.
 dess. b. II. 169. —, anat. Veränder.
 b. dems. II. 176. —, Blutentz. b. Beh.
 dess. II. 193. —, Brechmittel b. sol-
 chem II. 191. —, chron. Formen dess.
 II. 174. —, Complicat. dess. II. 189.
 —, Dauer dess. II. 189. —, Diagnose
 dess. II. 187. —, Fieber b. dems.
 II. 185. —, Formen dess. II. 173. —,
 Gerinnsel b. solch. II. 177. —, Hä-
 moptoë als Vorläufer dess. II. 171. —,
 Häufigkeit dess. II. 170. —, Husten
 b. dems. II. 184. —, Jahreszeiten,
 Einfl. ders. b. solchem II. 170. —,
 Jodkali b. Beh. des II. 193. —, Lun-
 genparench., Verh. dess. bei II. 181.
 —, Mineralwasser b. Beh. des II. 193.
 —, Percussion b. II. 186. —, Prognose
 dess. II. 190. —, Rasselgeräusche b.
 II. 187. —, Stimme b. II. 185. —
 Symptome b. II. 192. —, Therapie b.
 dems. II. 191. —, Tuberkulose b.
 II. 171. —, Verlauf II. 172. —, Vor-
 kommen II. 186.
 Croup d. Larynx I. 215. —, Aetiol.
 dess. I. 249. —, Antiphlogose b. I. 249.
 —, Atelectase b. I. 235. 243. —, Ath-
 mungsstörungen I. 225. —, Blutentz.
 b. I. 249. —, Brechmittel b. I. 250.
 —, Bright'sche Krankh. b. I. 244. —,
 Bronchialkat. b. I. 233. —, Calomel
 b. I. 250. —, Chinin b. I. 251. —,
 Cupr. sulfur. b. I. 250. —, Chrom-
 säure b. I. 248. —, Diagnose dess.
 I. 244. —, Drüsenschwellungen b.
 I. 230. —, Emphysem b. I. 243. —,
 Endocarditis d. Atrioventrklppn. b.
 I. 244. —, Exsudat b. I. 238. —, Aus-
 breit. d. Exs. I. 241. —, Fieber b.
 dems. I. 230. —, Follikelschwellung

- im Darm b. I. 244. —, Gehirnhyp. b. I. 244. —, Geschlecht b. I. 218. —, Heredit. Anlage zu — I. 219. —, Herzhypertr. b. — I. 243. —, Höllensteintouch. b. — I. 248. —, Jahreszeit, Einfl. der I. 220. —, Kälte b. Beh. dess. I. 249. —, Kalkwasser b. Beh. dess. I. 248. —, Kohlensäurevergift. b. I. 228. —, Masern b. I. 221. —, Milchsäure b. Beh. des I. 248. —, Milztumor b. I. 244. —, Morphinum b. I. 251. —, Pneumonie b. I. 243. —, Prodromalstad. dess. I. 221. —, Prognose dess. I. 221. —, Proph. Maassregeln b. I. 247. —, Puls b. I. 230. —, Schwefelblumen b. Beh. des I. 248. —, Stadien, verschiedene des I. 247. —, Sticksanfälle b. dems. I. 223. —, Symptome dess. I. 221. —, Therapie I. 247. —, Tracheotomie b. I. 252. —, Unterscheid. v. Cat. lar. I. 245, v. Glottisödem I. 245, v. Retropharyngealabsc. I. 246. —, Verlauf dess. I. 221. —, Witterung, Einfl. ders. auf — I. 220.
- Croup, primärer I. 218. —, secundärer I. 220. 235. —, Verhältniss dess. z. Diphtherie I. 218.
- Croupmembranen I. 239.
- Crowing inspiration I. 491.
- Cruse II. 20.
- Cruveilhier I. 172. 312. 318. 319. 321. 332. 348. 349. 411. II. 6. 10. 307. 322. 346.
- Cube II. 151.
- Cullen I. 259. 262. 299. 305. II. 251. 255.
- Culmann II. 249.
- Cupr. sulfur. b. Laryncroup I. 250.
- Curling II. 452.
- Curtin I. 153.
- Cyanose b. Asthma II. 277. — b. Pleuritis II. 349. — b. Pneumothorax II. 464. — b. Tracheal- u. Bronchialcatarrh II. 63.
- Cyr II. 196. 204.
- Cysten im Kehlkopf I. 398. —, Follikel d. Schneider'schen Membran I. 158.
- Czermak I. 11. 54. 59. 62. 171. 172. 203.
- Czerny I. 420.
- Daguilleon I. 217.
- Damoiseau II. 307. 370.
- Dampfinhalationsapp. I. 83.
- Damyau II. 246.
- Dance I. 374.
- Daniellsen I. 366. 370.
- Danz I. 260. 262.
- Daugherty I. 216.
- Davies II. 20. 314.
- Davis I. 259.
- Davy II. 452. 460.
- Debout I. 303.
- Degenerat., fettige, des Herzens nach chron. Bronchialcatarrh II. 116.
- Delieux de Savignac II. 22.
- Demarquay I. 398. II. 195. 196. 203. 204.
- Demme II. 195. 199. 202. 203. 205. 206. 212. 238.
- Deprès II. 13.
- Desault II. 195.
- Desinficientia z. Inhalat. I. 85.
- Desormeaux I. 388. 401. 402.
- Desruelles I. 215. 260. 263.
- Diaphoresis b. Beh. d. Bronchialcat. II. 144. — b. Beh. d. Kehlkopfcat. I. 196.
- Dieulafoy II. 307. 308. 405. 409. 411. 413.
- Digitalis b. Pleuritis II. 397.
- Dilatationsmethoden b. Larynxstenose I. 316.
- Diocles II. 309.
- Diphtherie des Larynx I. 215. —, s. Croup. — Aetiol. I. 217. —, Diagnose I. 244. —, Kehlkopfnervenlähm. b. ders. I. 433. —, Sympt. I. 221. —, Therap. b. I. 247. —, Urs. v. Lhmg. d. laryng. sup. I. 444.
- Diphtherie d. Nasenhöhle I. 124. — d. Rachens, Kehlkopfästh. nach I. 430.
- Dipterenlarven in d. Nasenh. I. 165.
- Dittrich I. 332. 333. 345. 385. II. 124.
- Diuretica b. Bronchialcat. II. 145. —, b. Pleuritis II. 401.
- Dixon II. 180.
- Dobell II. 22.
- Döllinger II. 248. 258.
- Döring I. 311. 324.

- Donaldson II. 225.
 Donatus II. 165.
 Donders I. 111. II. 107.
 Doppelelectrode f. d. Kehlkopf nach Ziemssen I. 480.
 Douglas II. 167.
 Drahtschlinge z. Entf. v. Neubild. i. Kehlkopf I. 416.
 Drastica b. Pleuritis II. 399. 401.
 Dressler II. 228.
 Drüsenschwellung, Anlass z. serös. Infiltr. d. Submuc. d. Kkopfs. I. 315.
 Dubosq'sche Lampe I. 29.
 Duchek I. 92. 115. 171. 184. 348. II. 13. 229.
 Duchenne II. 291. 461.
 Ducourneau II. 22.
 Duclos II. 302.
 Ducros II. 298.
 Dufour I. 171. 449. II. 247.
 Duges I. 260.
 Duhome I. 216.
 Duncalfe II. 21.
 Duncan I. 259. 263. II. 227.
 Durand II. 21.
 Duranty I. 440. 462. 463. 469. 470. 474. 475.
 Durchleuchtung d. Kehlkopfs nach Czermak I. 62.
 Durham I. 388.
 Dyspnoe b. Asthma II. 210. 277. —, b. Brkatarrh. II. 56. —, b. Br-croup II. 172. 184. —, b. Emphysem II. 210. — inspirat. II. 4. 58. 288. — laryngeale I. 325. — b. Lähmung d. cricoaryt. post. I. 470. II. 219. — b. Neubildung d. Pleura II. 478. — b. Pleuritis II. 342. — b. Pneumothorax II. 462.
 Dzondi II. 13. 16. 17.
Ebeling I. 260.
 Ebenezer Watson I. 300. II. 247.
 Ecchondrosen d. Kehlkopfknorpel I. 410.
 Eck II. 300.
 Eckstein II. 247.
 Ecraseur v. Tobold z. Entf. v. Kehlkopfgeschw. I. 418.
 Ehrmann I. 397. 390. 419.
 Eibensteiner II. 196.
 Eichhorst II. 79.
 Eimer II. 247.
 Eisenmann II. 19.
 Eisenmeyer II. 247.
 Eisenpräparate b. Keuchhusten I. 307.
 Eiterinfiltration, diffuse, b. acuter phlegmon. Laryngitis I. 321.
 Electricität b. Beh. d. Anästh. d. Kehlkopfschl. I. 436. — b. Beh. d. laryng. chron. I. 210. — b. Kehlkopflähmungen I. 480.
 Electrode intralar. v. Mackenzie I. 87.
 Electrolyse z. -Entf. v. Kehlkopfpolyphen I. 417.
 Elephantiasis Graec., Veränd. dab. i. Kehlkopf I. 369.
 Elsaesser I. 486. 496.
 Elsberg I. 374.
 Emele II. 197.
 Emmerich I. 26.
 Emmert I. 102. II. 13.
 Emmet I. 323.
 Emphysem b. Asthma II. 267. 292. — b. chron. Brkatarrh. II. 53. — b. Croup d. Lar. I. 243. — b. Keuchhusten I. 289. 296.
 Empyem, eitrige Pleuritis II. 327. — als Urs. v. Pneumothorax II. 456.
 Empyema necessitatis II. 320. 335. 351. 381.
 Endocarditis, Urs. v. Lungenbrand u. Pneumothorax II. 457.
 Engel I. 199.
 Engelstedt I. 374.
 Epigastrium, Verh. dess. b. Asthma II. 290. — b. Capillarbronchitis II. 106.
 Epiglottis, Aufrichten ders. b. Laryngoscopiren I. 40.
 Epistaxis I. 138. Im Uebrigen s. Nasenbluten.
 Epithelialcarcinom d. Nasenhöhle I. 159. — d. Stimmbandes I. 405.
 Erasistratus II. 309.
 Erblichkeit b. Asthma br. II. 257.
 Ergotin b. Hämatothorax II. 451.

- Erkältung, Urs. v. Croup. I. 220. —
 b. Katarrh d. Br. II. 37. — b. Ka-
 tarrh d. Kehlkopfs I. 180.
 Erosionen b. chron. Kehlkopfkatarrh
 I. 203.
 Erosionsgeschwüre im Kehlkopf
 I. 354.
 Erysipelas fac. als Complication d.
 Schnupfens I. 114. — d. Larynx I.
 187. — sekundäre Kehlkopfpneumone
 b. solch. I. 321.
 Espic II. 297.
 Essartz I. 215.
 Ettmüller I. 260. 262.
 Eulenburg I. 306. 440. II. 249. 251. 254.
 Euriphon II. 309.
 Evans I. 440. 457. II. 227.
 Evanson I. 485. II. 226.
 Evenor II. 309.
 Ewald II. 325. 452. 453.
 Exostosen an verknöchert. Kehlkopf-
 knorpeln I. 411.
 Expectorantia b. Brkatarrh. II. 142.
 — b. Keuchhusten I. 299.
 Exstirpation d. Kehlkopfs I. 420.
 Exsudat b. Kehlkopfcroup I. 238.
 — b. Pleuritis II. 325. —, eitriges, II.
 327. —, hämorrhagisches, II. 329. —,
 serofibrinöses II. 326.
 Faber I. 269.
 Fallami I. 260. 304.
 Fallie II. 228.
 Faserstoff im pleurit. Exs. II. 326.
 Favrot II. 247.
 Fauvel II. 20. 166.
 Feith I. 441. 463. 466. 474.
 Feltz II. 308.
 Ferber I. 260. 280. II. 249.
 Ferral II. 195.
 Ferrand I. 387.
 Ferrum jodat. b. Spasm. glott. I.
 516. 519.
 Ferrus II. 246.
 Fettsäure im Sput. b. putrid. Bron-
 chitis II. 123.
 Fibrome i. Kehlkopf I. 392. — Aus-
 gangspunkte ders. I. 396. — Func-
 tionsstörungen durch dies. I. 397.
 Fibrome d. Nasenhöhle I. 158.
 Fick II. 57. 217.
 Fieber I. 216. 311. 388. 417. 419. 430.
 Fieber b. Bronchit. cap. II. 99. — b.
 Brucroup. II. 185. — b. Brkatarrh. II.
 56. 74. — b. Croup. d. Lar. I. 230. —
 b. Pleuritis II. 424.
 Fiedler I. 374.
 Finaz I. 260.
 Fingerhuth I. 486. 518.
 Finkelnburg II. 227.
 Fischer I. 311. II. 17. 21.
 Fistelstimme b. einseit. Recurrens-
 lähmung I. 460.
 Flaudran II. 228.
 Flecken II. 226.
 Fleisch I. 260.
 Fleischmann I. 486. 488. 499. II.
 13. 14.
 Flemming II. 22.
 Fleury II. 249. 304. 442. 460.
 Flormann I. 332. 333.
 Flügel I. 260. 304.
 Fock I. 216.
 Foerster I. 216. 232. 332. 348. 349.
 355. II. 13. 16. 21. 204. 268.
 Follicularbubonen i. Kehlkopf I.
 377.
 Follicularcatarrh, eitrig b. Kehlkopf-
 phthise I. 351.
 Follicularcysten d. Kehlkopfs I.
 399.
 Fonssagrives II. 196.
 Fontecha I. 215.
 Forbes II. 226.
 Forges II. 247.
 Foucart II. 20.
 Fountain II. 227.
 Fouquier II. 246.
 Foville II. 228.
 Fränkel II. 177. 178. 186. — Kehlkopf-
 beleuchtungsapp. v. II. 26. —
 Zungenspatel v. I. 5. 6.
 Fraentzel I. 309.
 Frank I. 95. 143. 152. 153. 260. 264.
 269. 279. 486. II. 19. 195. 440. 447.
 Frankl I. 375.
 Franque I. 247. II. 227.
 Frantzius I. 165. 167. 168.

- Fraser I. 440.
 Frazer II. 226.
 Fredet II. 227.
 Fremdkörper, Anlass zu theilweiser Recurrenslähmung I. 453. — in Bronchien u. Trachea II. 225. —, Aetiology ders. II. 229. —, Apomorphin b. solchen II. 243. —, Athmungs-Veränd. b. solchen II. 231. —, Diagnose ders. II. 241. —, Erscheinung v. Bronchialstenose b. solchen II. 237. —, Prognose b. solchen II. 242. —, Stenosengeräusch b. solchen II. 239. —, Symptome b. solchen II. 237. —, Therapie b. dens. II. 243. —, Tracheotomie b. solchen II. 244. —, Verlauf b. ders. II. 240.
 — im Larynx II. 234. —, Glottiskrampf b. solchen II. 234. —, Suffocationsanfall b. solchen II. 235. —, Ursache einer Laryngitis phlegm. I. 313.
 — i. d. Nasenhöhle I. 160. —, Diagnose solcher I. 163. —, Entfernung ders. I. 164.
 Fremmisement, fühlbar b. Krankh. d. Bronch. II. 81.
 Frerichs II. 325.
 Freund II. 22.
 Fricker I. 140.
 Friedel I. 77.
 Friedländer I. 215. II. 22.
 Friedleben I. 260. 263. 268. 294. 468 458. 499. 506.
 Friedreich I. 92. 107. 171. 184. 311. 314. 332. 440. 490. 491. 513. 517. II. 20. 202. 214. 229. 231. 239. 250. 268.
 Froriep I. 410.
 Fuller I. 259. II. 22. 167.
 Fyffe I. 345.
 Gairdner II. 20.
 Galen I. 105. 215. II. 165. 307. 309.
 Gallerand I. 260. 263.
 Galvanokaustik b. Kehlkopfpolypen I. 417. — b. Rachenkatarrh I. 88.
 Gambarini I. 260.
 Gamgee II. 21.
 Garcia I. 12. 32. 51.
 Garelli II. 226.
 Gargarismen b. Croup I. 248.
 Gase, schädliche, Anlass z. Bronchialkatarrh II. 40.
 Gasinhalation b. Keuchhusten I. 301.
 Gaskoin II. 250.
 Gass II. 13.
 Gauster I. 260. 262.
 Gedding II. 246.
 Geens II. 247.
 Gehirnhyperämie, Anlass z. Spasm. glottid. I. 497.
 Gehirnödem b. Keuchhusten I. 290.
 Geigel I. 307. II. 34. 38. 133. 248.
 Geistesstörung b. Keuchhusten I. 280.
 Gelms I. 279.
 Gendrin I. 271. 286. II. 19. 166. 307. 322.
 Gerhardt I. 14. 179. 180. 188. 216. 220. 225. 244. 260. 232. 346. 347. 360. 373. 374. 381. 399. 423. 440. 441. 445. 447. 449. 451. 460. 462. 470. 474. 480. 491. 493. II. 10. 21. 22. 58. 105. 152. 163. 196. 206. 207. 209. 212. 216. 219. 238. 248. 288. 345.
 Gerinnsel b. Bronchialcroup II. 178.
 Gersdorf I. 371.
 Geschwülste d. Kehlkopfes I. 387. 409. —, Aetiology b. 391. — Bindegewebsgeschwülste I. 392. —, Carcinome I. 399. —, Fibrome I. 395. —, Prognose ders. I. 413. —, Therapie ders. 413.
 — der Nasenhöhle I. 156.
 Geschwüre, syphilitische im Kehlkopf I. 384.
 Gesner I. 260.
 Gibb I. 187. 203. 294. 300. 304. 311. 318. 365. 366. 371. 388. 416. 447. II. 21. 208.
 Gibbons II. 249.
 Gibroy II. 225.
 Gibson I. 187.
 Gieskannen
 ders. I. 227
 Gigot-Sp
 Gilewski
 Gilib
 Gill
 Gi

- Girandet II. 167. 187.
 Girard II. 20.
 Girtanner I. 260. 262.
 Glatter I. 216.
 Glauert II. 309.
 Glottis, Verhalten ders. b. Lähmung
 d. Mm. cricoaryt. post. I. 462.
 Glottiskrampf I. 485. Differdiagn. v.
 Asthma br. II. 289. — bei Fremdkör-
 pern i. Larynx II. 234. — b. Larynx-
 croup I. 226. i. übr. s. Spasm. glott.
 Glottisstenose b. doppelseitiger Cri-
 coaryt.-Lähmung. I. 462.
 Glover II. 21.
 Goelis I. 215. 486. 488.
 Gohl II. 15.
 Gooch I. 491. II. 206.
 Good I. 490.
 Gordon Buck I. 390.
 Gorup Besanez II. 325.
 Goselin II. 434.
 Gotschalk II. 226.
 Gottstein I. 311. 324. 409.
 Goumoëns II. 167. 169.
 Gradirluft, Ursache v. Katarrh d.
 . Luftwege II. 40.
 Graefe I. 332. 410.
 Grantham I. 301.
 Graves II. 246. 388.
 Gredians II. 248.
 Green I. 171. 357. 390. II. 20. 141.
 248.
 Greenhow II. 21. 22.
 Gregor I. 259.
 Gregory II. 21. 70.
 Greve I. 247.
 Griffin I. 485.
 Griepenkerl I. 304.
 Grippe, Ursache ders. I. 182.
 Grisolles II. 21. 247.
 Griva I. 260.
 Gross II. 195.
 Guastala II. 250.
 Guastamachia II. 226.
 Gubler II. 22.
 Gueneau de Mussy II. 21. 249.
 Günsburg II. 20. 452.
 Güntner I. 373. II. 195.
 Guerin II. 404.
 Guersant I. 180. 184. 215. 219. 260.
 263. 288. 485.
 Guibert I. 263.
 Guibout II. 21.
 Guillot I. 216. 260.
 Guinier II. 316.
 Gull I. 445.
 Gummaknoten im Kehlkopf I. 377.
 382. —, Ulceration ders. I. 382.
 Gumoëns II. 167.
 Gurlt II. 198.
 Gussenbauer I. 389. 421. — Stimm-
 apparat von I. 421.
 Gutbrod II. 353.
 Gutzeit II. 307.
 Guyon II. 228.
 Guyot Dannecy II. 249.
 Haarseil b. Keuchhusten I. 307.
 Habisreutinger II. 248.
 Hachmann I. 492. II. 246.
 Hager-Brand'sches Schnupfenmittel
 I. 116.
 Haematothorax II. 447. —, Aetiol.
 II. 249. —, Aortenaneurysma, Anlass
 z. II. 448. —, Complication ders. II.
 450. —, Diagnose ders. II. 388. —,
 Operation ders. I. 451. —, Symptome
 ders. II. 449. —, Therapie ders. II.
 450.
 Hämoptoe II. 170.
 Hämorrhagieen d. Kehlkopfschleim-
 haut I. 177.
 Haemostatica b. Nasenbluten I. 155.
 de Haen II. 116. 130. 307.
 Haenisch I. 97. 98. 99.
 Halbmondförmiger Raum, Veränd.
 dess. b. Pleuritis II. 364.
 Haldane II. 196.
 Haller II. 21. 262.
 Hallier II. 241.
 Halmar II. 225. 232.
 Halsfistel, angeborene II. 16.
 Halton II. 167.
 Hamburger II. 221. 228. 240. 241.
 243.
 Hamilton I. 259. 485.
 Hamon II. 247.
 Hamont II. 227.

- Hannover II. 21.
 Hansen I. 474.
 Haring II. 250.
 Harless II. 13.
 Harley I. 304.
 Harris I. 215.
 Hasse I. 332. 348. 350. II. 20. 195. 307. 322.
 Hastings I. 171. 352. II. 19.
 Hauff I. 366. 372.
 Haughton II. 227. 452.
 Hauke I. 260. 272. 301. II. 151. 303.
 Hauner I. 96. 119. 216.
 Haut, Emphysem ders. b. perforirtem Kehlkopfgeschwür I. 343. —, Verhalten ders. b. Bronchialkatarrh II. 63.
 Hawkins II. 202.
 Hayem II. 196.
 Hayn II. 166.
 Heberden I. 267.
 Hecker I. 486.
 Hedenus I. 134.
 Heer I. 518.
 Heiberg-Hjalmar I. 115.
 Heidenhain I. 113. 422.
 Heilquellen b. chron. Kehlkopfkatarrrh I. 211.
 Heim I. 260.
 Heine I. 347. 389. 421.
 Heineke I. 405. 419.
 Heinrich II. 166.
 Heiserkeit b. Kehlkopfkrebs I. 402. — b. Kehlkopfsyphilis I. 379. — b. Laryngitis I. 189. — b. Perichondritis laryngea I. 336.
 Helfft I. 440. 486. II. 149.
 Helio-stat I. 32.
 Hellaine II. 249.
 Heller I. 440. 449. II. 31. 165. 307. 310.
 Helmke I. 260.
 Henke I. 261.
 Henle I. 172. 424. 426. II. 246.
 Hennig I. 217. 260.
 Henoch I. 96. 135. 261. 304. 486. 491. 492. II. 462.
 Herapath I. 259. 263.
 Hérard I. 410. 485. 488. 492. 513.
 Hernien, Entstehung b. Keuchhusten I. 279.
 Herophilus II. 309.
 Herrik II. 228.
 Herrmann II. 227.
 Hertel II. 226.
 Hervez de Chegoin II. 166.
 Hervieux I. 260. 279.
 Herzhypertrophie nach chronischem Bronchialkatarrh II. 54. — b. Croup I. 243.
 Herz, Verhalten dess. b. Bronchialkatarrh II. 76. —, Verhalten dess. b. Bronchialcroup II. 99. —, Verhalten dess. b. Pleuritis II. 352.
 Herzleiden, Einfluss auf d. Entst. v. Spasm. glottid. I. 495.
 Heuasthma II. 255.
 Heuschnupfen I. 182.
 Heusinger II. 13.
 Hewitt I. 259. II. 20.
 Heydenreich I. 215.
 Heyfelder I. 286. II. 246.
 Heymann I. 216.
 Hicks I. 259.
 Hillairet I. 366. 370.
 Hillares I. 259.
 Hiller I. 107.
 Hilton Fagge II. 167.
 Hinze I. 261.
 Hippokrates I. 105. 215. II. 307. 335. 349. 356. 379. 400. 403. 468.
 Hirsch I. 220. 261. 266. 269. II. 17. 21. 28. 30. 167. 248.
 Hirschberg I. 25.
 Hirt II. 22. 38. 40. 133.
 Hirtz I. 236. II. 249. 296.
 Hochstetter II. 225.
 Hodgkin II. 20.
 Höck II. 226. 227.
 Höllenstein z. Aetzung im Larynx I. 414. — b. Lar. chron. I. 209.
 Hoenerkopf I. 216. 250.
 Hoffmann I. 250. 261. 262. 299. 311. 315. 490. II. 308. 437.
 Hofmann II. 250.
 Hofmohl II. 107.
 Hohlspiegel z. Beleucht. d. Larynx I. 19.
 Holden II. 250.
 Holscher II. 195.

- Holthouse II. 229.
 Holzhausen I. 261.
 Home I. 215. 490.
 Honsell I. 95.
 Hood I. 491. 495.
 Hope I. 374.
 Hopkin II. 247.
 Hoppe Seyler I. 104. II. 308. 325. 434.
 Horace Green I. 352.
 Horn I. 261. 262. II. 13. 19.
 Hotte II. 452.
 Houssenot I. 243.
 Houston II. 225.
 Howship II. 225. 227.
 Hubbard II. 228.
 Hühnerwolff I. 110.
 Hueter I. 113. 217. 389. 419. 420. II. 244.
 Huettenberger I. 331.
 Hüttenbrenner II. 197.
 Hufeland I. 250. 261. 262. 268. 299. 305.
 Hugh Ley I. 485. 488. 490.
 Hughes I. 329. II. 226. 452.
 Hunter I. 335. II. 20. 166.
 Hurd II. 250.
 Huss I. 216. II. 308. 345.
 Husten bei Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut I. 432. — b. Bronchialkatarrh II. 61. — b. Bronchitis cap. II. 98. — b. Cat. sec II. 117. — b. chronischer Bronchitis II. 111. — b. Fremdkörpern in Lar. u. Tr. II. 234. — b. Kehlkopfcatarrh I. 190. — b. Kehlkopfcroup I. 222. 227. — b. Kehlkopfhysterästhesie I. 438. — b. Kehlkopfsyphilis I. 379. — b. Keuchhusten I. 275. — b. Perichondritis lar. I. 336. — b. Pleuritis II. 347. — b. Punction eines pleuritischen Exsudats. II. 420.
 Huxham I. 259.
 Hyde I. 180.
 Hydrokonion I. 81.
 Hydroxygengasbeleuchtungsapparat z. Laryngoskopie I. 29.
 Hydrops antri Highm. b. Ozaena I. 130. — d. Kehlkopfeinganges I. 315. — b. Pneumothorax II. 464.
 Hydrothorax II. 440. — Aetiol. dess. 442. — Anat. Veränd. b. dems. II. 444. — Dauer dess. II. 446. — Geschichte dess. II. 441. — Krebageschwülste, Anlass zu II. 443. — Malaria, Anlass zu II. 443. — Progn. dess. II. 446. — Punction dess. II. 447. — Scharlach, Anlass zu II. 442. — Symptome dess. II. 445. — Therap. dess. II. 446.
 Hyperämie d. Bronchialschleimhaut II. 273. — als Folge oder Urs. des Br.-Asthmas. II. 272. — d. Kehlkopfschleimhaut I. 176.
 Hyperästhesie des Kehlkopfs I. 437. — Krampfhusten b. solcher I. 438. — Spasm. glottid. b. I. 439. — Therap. dess. I. 439.
 — d. Pharynx b. Laryngoscopiren I. 39.
 Hypertrophie d. Bronchialwand nach Bronchialcat. II. 47. — a. Urs. von Br.-Stenosen. II. 207. — des rechten Ventr. nach chron. Br.-Cat. II. 115.
 Hypochondrie, Hyperästhesie des Kehlkopfs bei solcher I. 437.
 Hysterie, Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut b. I. 430. — Hyperästhesie des Kehlkopfs b. solcher I. 437. — Stimmbandlähmung b. ders. I. 447.
 Jaccoud II. 251.
 Jacobi I. 261.
 Jaden I. 241.
 Jaffé II. 122. 124. 125. 126.
 Jahn I. 261. 263. 265.
 Jaksch I. 232.
 Jelenffy I. 358. 426. 446.
 Jenni I. 247.
 Infektionsgeschwüre im Kehlkopf I. 354.
 Infektionskrankheiten. Anlass z. Lar. phlegm. I. 314.
 Influenza I. 182.
 Inhalationen I. 79. — Arzneimitteldosirung hierzu I. 85. — bei Br.-asthma II. 303. — bei Br.-Cat. II. 141. — b. Larynxcatarrh I. 194.
 Inhalationsapparat v. Siegle I. 82.
 Injectionen in d. Trachea II. 141.

- Intercostalnerven, Entz. ders. a.
 Urs. des pleurit. Schmerzes II. 347.
 Intercostalräume, Einsinken ders.
 b. Trachealstenose II. 211.
 Job II. 195.
 Jod, Bepinselungen b. Pleuritis II. 398.
 Jodkalium b. Beh. des Br.-Catarrhs.
 II. 145. — bei Croup II. 193. — bei
 Syph. des Kehlkopfs I. 386. — zur
 Untersch. d. Kehlkopfsyph. v. Kehlkopfkrebs I. 408.
 Jolly II. 246.
 Joret II. 246.
 Josiah Smyly I. 153.
 Joubert II. 249.
 Joy I. 485.
 Ipecacuanha b. Asthma II. 255. 299.
 Itard II. 452. 552.
 • Itzigsohn II. 247. 255.
 Jürgensen II. 147. 148. 192. 250.
 Jugulum, Einsinken dess. b. Trachealstenose II. 211.
 Julian II. 22.
 Juracz II. 22.
 Jurine I. 172. 215. 236.

Kälte b. Beh. d. Pleuritis II. 399.
 Kaiser II. 20.
 Kappeler I. 423. 440. 442. 449. 459.
 Karell II. 249.
 Karsten I. 241.
 Katarrh d. Bronch. u. Trach. II. 19.
 80. 90. — des Kehlkopfs I. 172. —
 der Nasenhöhle I. 106. —, syph., des
 Kehlkopfs I. 377.
 Katarrhalfieber I. 182.
 Katheterismus des Larynx I. 255.
 — b. Glottisödem I. 331.
 Kehldeckel, Perichondritis dess. I.
 335.
 Kehldeckelmuskeln, Innervation
 ders. I. 442. — Lähmung ders. I. 446.
 Kehlkopf, Carcinom dess. I. 399. —
 Ecraseur I. 416. —, Exstirpat. dess.
 I. 420. — Guillotine I. 416. —, In-
 nervation dess. I. 422. — Sonden I.
 40. — Zangen I. 416. — Pinzetten I.
 416. 417. — Tuberkeln I. 349.
 Kehlkopfcatarrh, acuter I. 180. —
 Aetiol. dess. 180. — Antiphlogose b.
 dems. I. 196. — Athemnoth b. solchem
 I. 189. — Diagnose dess. I. 191. —
 Diaphorese b. Beh. dess. 196. — Ery-
 sipel b. dems. I. 187. — Husten bei
 dems. I. 188. — Masern b. I. 187. —
 Morph. b. Beh. dess. I. 196. — Pro-
 phyl. b. I. 193. — Secret b. dems. I.
 190. — Seebäder b. dems. I. 194. —
 Spiegeluntersuch. b. solchem I. 183.
 189. — Stenot. Erschein. b. dems. I.
 184. — Therap. dess. I. 193. — Ver-
 lauf dess. I. 192.
 —, chronischer I. 197. — Adstringent.
 b. I. 208. — Aetiol. dess. I. 197. — Alter,
 Einfl. des b. I. 198. — Ausgänge dess. I.
 203. —, Jodtinctur bei dems. I. 210.
 —, motorische Störungen b. dems. I.
 201. —, Progn. b. dems. I. 207. —,
 secundäres Auftr. I. 205. —, Stimme
 b. I. 200. —, Symptome dess. I. 199.
 —, Veränd. d. Schleimhaut nach I.
 203. —, Therapie dess. I. 208. —,
 Trachom d. Stimmbänder nach I. 203.
 —, Verlauf dess. I. 206.
 Kehlkopfschwüre, phthis. Entst.
 ders. I. 353. —, Veranlassung z. Haut-
 emphysem bei Perforat. I. 344. —,
 Veranl. z. Perichondritis aryt. I. 337.
 —, Wachsthum ders. I. 356.
 Kehlkopfkrankheiten I. 169. —,
 Geschichte ders. I. 172.
 Kehlkopflähmungen I. 478. —,
 Progn. ders. I. 479. —, Diagnose ders.
 I. 478. —, Therapie ders. I. 479.
 Kehlkopfmuskeln, Innerv. ders. 424.
 —, Functionen ders. I. 425. 428.
 Kehlkopfschleimhaut, Anämie ders.
 I. 174. —, Anästhesie ders. I. 429. —,
 Cyanose ders. I. 179. —, Hämorrhag.
 ders. I. 177. —, Hyperämie ders. I.
 176. —, Icterus ders. 179. —, Hyper-
 algesie ders. I. 437.
 Kehlkopfschwindsucht I. 348. —,
 Adstring. b. ders. I. 365. —, Diagn.
 ders. I. 362. —, Differentiald. ders. v.
 and. Verschwär. I. 363. —, Häufig-
 keit ders. I. 359. —, Husten b. ders.
 I. 361. 362. —, Klima u. Kurorte b.

- ders. I. 364. —, Progn. ders. I. 363. —, Schmerz b. ders. I. 361. —, sec. Entw. der Lungenphthise nach I. 357. —, Stimmstör. b. I. 359. —, Therap. ders. I. 364. —, Verlauf ders. I. 363.
- Kehlkopfstenosen** b. Kehlkopfcarcinom I. 403. — d. Neubild. v. Schilddrüsengewebe i. Kehlkopf I. 411. —, b. Papillomen I. 394.
- Keller** I. 261.
- Kellner** II. 166.
- Kerkringii** II. 195.
- Keuchhusten** I. 259. —, Abführmittel b. solch. I. 299. —, Alter, Einfl. dess. b. I. 266. —, Amylnitrit b. 304. —, Anfall des I. 275. —, Behandl. dess. I. 299. —, Argent. nitr. b. I. 300. —, Atropin bei I. 303. —, Begriff dess. I. 364. —, Blausäure bei I. 303. —, Brechmittel b. I. 304. —, Bronchitis b. I. 282. —, Carbolsäure b. I. 302. —, Chinin b. I. 298. 306. —, Complicationen dess. I. 281. —, Contagium b. I. 270. —, Diagn. I. 280. —, Emphysem durch I. 289. —, Erblind. b. I. 278. —, Erbrechen b. I. 286. —, Exantheme, acute b. I. 287. —, Expecto- rantia b. I. 303. —, Geschlecht b. I. 266. —, Geistesstör. i. Anfall des I. 280. —, Geschwüre an der Zunge bei I. 279. —, Hernien bei I. 279. —, Jahreszeiten, Einfl. ders. I. 266. —, Klima, Einfl. dess. b. I. 265. —, Laryngitis croup. bei I. 282. —, Leuchtgasausdünst. bei Beh. des I. 301. —, Masern b. I. 287. —, Meningitis b. I. 286. —, Mortalitätsstatistik des I. 294. —, Nasencat. im Beginn des I. 273. —, Pathol. Anat. des I. 288. —, Pneumonie b. dems. I. 283. —, Progn. dess. I. 289. —, Secale cornut. b. I. 304. —, Spasmod. Stad. des I. 280. —, Stadien, versch. des I. 273. —, Stauungshyper. b. I. 278. 286. —, Strabism. i. Anfall I. 285. —, Struma, Zun. des b. I. 279. —, Sympt. dess. I. 272. —, Tannininhalat. bei I. 301. —, Therapie dess. I. 297. —, Tod d. Suffocat. I. 280. —, Ursachen
- dess. I. 265. —, **Valeriana** b. I. 304. —, Vorkommen desselben I. 265. —, Zuckungen b. I. 255.
- Kidd** II. 245. 261.
- Kjellberg** I. 301.
- King** II. 202.
- Kirkes** II. 20.
- Klebs** I. 241.
- Klein** II. 13. 14.
- Klemm** I. 192.
- Klima südl. b. Asthma** II. 259. — b. chr. Breat. II. 136. —, Höhenkl. b. Pleuritis II. 402.
- Koch** II. 250.
- Koderik** I. 389.
- Kochler** I. 261.
- Kölliker** I. 163.
- Köppe** I. 147.
- Köstlin** I. 163. 261.
- Kohlensäurevergiftung bei Croup** I. 228.
- Koniantron v. Weber** I. 80.
- Kopp** I. 302. 486. 487. 488. 490. 491. 492
- Korányi** I. 366.
- Kornmaul** I. 490.
- Kosinski** II. 22.
- Koths** II. 6. 7. 61. 348.
- Krampf Husten** II. 62. — b. Kehlkopf- hyperästhesie I. 438.
- Kratschmer** I. 99.
- Krausse** II. 307. 404.
- Krebscachexie b. Carc. d. Lar. I** 404.
- Kretschy** II. 167. 178. 185.
- Krimer** II. 5.
- Krishaber, Beleuchtungsapparat. von** I. 23.
- Kruckenbergr** I. 261. 262. 288.
- Küchenmeister** I. 240. II. 196. 250
- Kühn** II. 226.
- Küttlinger** I. 261. 294.
- Küttner** I. 216.
- Kunze** II. 251.
- Kussmaul** I. 95. 97. 104. 140. 447. II. 69. 404. 426.
- Kyll** I. 488.
- Labadie** I. 217.
- Laborde** I. 303.

- Labory I.** 166.
Laboulbène II. 326.
Labus I. 388.
Lähmung der Kehlkopfmuskeln Urs.
d. Dyspnoe b. Croup I. 224. — bei
chr. Cat. I. 201. — der Kehlkopf-
nerven I. 440. — d. Arytaen. lat. I.
474. — d. Cricoaryt. post. I. 461. —
der Thyreoaryt. int. I. 476.
Laennec I. 348. 349. II. 19. 25.
61. 86. 97. 116. 121. 247. 307. 310.
344. 370. 378. 379. 388. 399. 403. 415.
453.
Laffan II. 22.
Laffiley II. 167.
Laignelet I. 348.
Landois II. 249.
Landsberg I. 486.
Lange II. 249.
v. Langenbeck I. 388. 389. 420. 421.
Langhans I. 215. II. 197. 204.
Lanzenmesser zur Entfernung von
Neubildungen im Kehlkopf I. 415.
418.
Larrey II. 451.
Larven v. Insect. in der Nasenhöhle
I. 165.
Lar. inf. nv., Lähmungen i. Gebiet dess.
I. 446. — **sup. nv., Lähmungen dess.**
I. 435. 441. — **Abh. d. Kehldeckelmm.**
v. dens. I. 441.
Laryngitis catarrhalis acuta
I. 180. — **bei Kindern I.** 184. — **cat.**
chron. I. 187. — **croupos. I.** 215.
— **granul. I.** 203. — **haemorrh. I.**
186. — **phlegmonosa I.** 311. —,
Abscessb. b. I. 318. — **Adstring. b.**
I. 330. —, **Aetiologie I.** 312. —, **chron.**
Form I. 324. —, **circumscripste Form**
I. 323. —, **Erysipelas Anlass z. I.** 321.
—, **Fremdkörper Anlass z. I.** 313.
—, **Infectionsprocesse Urs. ders. I.**
314. —, **lar. Dyspnoe b. ders. I.** 325.
—, **Pathologie ders. I.** 316. —, **Pro-**
gnose ders. I. 329. —, **secundäre I.**
321. —, **subacute I.** 323. —, **Symptome**
ders. I. 320. —, **Stimme b. I.** 327.
—, **Tod durch I.** 328. —, **Therapie**
ders. I. 330. —, **Tracheotomie b. ders.**
I. 331. —, **Verjauchung a. Ausg. ders**
I. 319. — **spasmodica I.** 184. —
submucosa chron. I. 319.
Laryngoscopie I. 11. —, **Ausführung**
ders. I. 33. —, **Beleuchtung hiezu I.**
15. 17. —, **Hindernisse hiefür I.** 38.
Laryngoscop. Bild I. 42. —, **Demon-**
strat. dess. I. 50.
Larynxstenose b. Erwachsenen bei
Lar. haem. I. 186. — **bei Perichondrit.**
lar. I. 336.
Lasegue I. 126.
Lasiauve I. 311.
Landouzy II. 308.
Laurenze II. 225.
Lawson Fait I. 485.
Laycock I. 241. II. 20. 21. 70. 121
Lebeau II. 249.
Lebert I. 216. 261. 264. — II. 22. 29
33. 75. 94. 121. 122. 164. 167. 168.
197. 215. 255. 257. 259. 267. 295. 299.
300. 302. 410.
Leberthran b. Lupus des Kehlkopfes
I. 369.
Lechere II. 227.
Leclere II. 228.
Lederer I. 488.
Lee II. 228.
Lefevre II. 261. 264.
Legendre II. 20.
Leger II. 247.
Legroux I. 326. 331.
Lehmann II. 13. 14. 249. 252. 260.
Leisring I. 135.
Lemery II. 166.
Lenac. Lagrange II. 22.
Lenglet II. 225.
Lennox Browne I. 389.
Lentin I. 261. 486.
Lepra d. Kehlkopfs I. 369. —, **Sym-**
ptome ders. I. 371.
Lereboullet II. 308.
Lersch I. 261.
Lessdorf II. 250.
Lesser I. 261. 301.
Letenneur II. 248.
Lotzerich I. 261. 264. 270. 302.
Loube I. 429. 430. 442. 444.
Leubuscher II. 20.

- Leudet II. 13. 15. 167.
 Levi II. 249.
 Levinstein II. 249.
 Levison I. 447.
 Levy II. 258.
 Lewin I. 14. 24. 70. 180. 209. 232.
 248. 311. 374. 375. 381. 387. 389. 390.
 398. 414. 415. II. 227.
 Lewy II. 250.
 Ley I. 499.
 Leyden II. 122. 123. 124. 126. 161.
 252. 256. 261. 268. 275. 285. 302. 303.
 Lichtheim II. 309. 405.
 v. Liebig II. 159. 249. 250.
 Liebreich II. 294.
 Lietaud I. 387. 389. 397. II. 195.
 206. 447.
 Lincoln I. 348.
 Lindwurm I. 416.
 Lipome im Kehlkopf I. 399.
 Lisfranc I. 325. 330.
 Lissard I. 216.
 Lister I. 80. II. 427. 428. 437.
 Liston I. 12. 39.
 Little II. 246.
 Livon I. 388.
 Lobstein I. 215.
 Lochner I. 301.
 Loebenstein I. 215. 261.
 Loeper II. 227.
 Loeri I. 48.
 Loeschner I. 216. 261. 263. 486. 488.
 497. 508. 509.
 Loevi II. 197.
 Loewenberg I. 59.
 Loewy II. 227.
 Loiseau I. 255.
 Lombard I. 259. 274.
 Longet I. 224. 422. II. 6. 261. 262.
 Lorey I. 304.
 Lorent I. 492. 513.
 Lorinser I. 261.
 Louis I. 348. 349. 352. 354. 357. II.
 246. 251. 452. 463.
 Louyer Villermay II. 166.
 Loven II. 270.
 Lowndes I. 461.
 Lucae I. 200.
 Luczinsky I. 216.
 Lugol'sche Jodlösung b. scroph. Rhi-
 nitis I. 133.
 Lungenblähung in Folge v. Asthma
 II. 271.
 Lungenblutung nach Pnct. pleurit.
 Exs. II. 421.
 Lungenbrand, Entstehung dess. b.
 Pyothorax II. 456. — b. Keuchhusten
 I. 283.
 Lungenentzündung b. Croup I. 234.
 Lungeninsufficienz expirat., in-
 spirat. II. 78.
 Lungenkrebs, Urs. v. Trachealstenose
 II. 202.
 Lungenphthise bei Keuchhusten I.
 284.
 Lungenspitzen, Schwielenbildung an
 dens. Anlass z. Recurrenslähmung I.
 451.
 Lupus des Kehlkopfs I. 366., laryng.
 Unters. hiebei I. 367. —, Therapie
 dess. 368.
 Luschka I. 102. 379. 422. 423. 425.
 — II. 10. 13.
 Lymphdrüsen, Anschwellung ders.
 b. Perichondritis laryng. I. 336. —,
 Anschw. ders. Urs. v. Trachealstenose
 II. 199. —, Bethel. ders. b. Kehl-
 kopfkrebs I. 402. —, Veränd. ders.
 b. Katarrh II. 54.
 Macall I. 259. 266. 267. 277. 281. 284.
 285. 294.
 Mac Donnel II. 307. 351.
 Macilvain I. 410.
 Mack II. 165.
 Mackenzie I. 12. 23. 87. 171. 180.
 332. 337. 345. 346. 388. 389. 390. 391.
 392. 395. 399. 409. 410. 414. 440. 446.
 449. 457. 462. 463. 468. 470. 474.
 Maclean II. 250.
 Maerker I. 215.
 Magen, Croup dess. I. 167.
 Magnamara I. 151.
 Magnatus Caesar I. 167.
 Maier, R. I. 244.
 Majer I. 294.
 Maingault I. 301. 445.
 Maisch I. 259.

- Maissoneuve I.** 419.
Malacarne II. 195.
Malgaigne I. 420.
Manch I. 486.
Mandl I. 171. 177. 311. 312. -348. 392. 437. 440. 451.
Makiewicz I. 165. 168. 202.
Marc'd'Epine II. 20.
Marcellus Donatus II. 165. 447.
Marcorelle II. 166.
Marcus I. 261. 263.
Marotte II. 21. 307. 309. 403.
Marsh I. 485.
Marshall Hall I. 485. 488. 500. 501. 507.
Martelli I. 389.
Martineau I. 143.
Mary II. 186.
Masern, Laryngitis b. dens. I. 187.
Masing II. 228.
Massima II. 248.
Mathieu I. 79.
Maunsell I. 483.
Mayer I. 486. 517.
Mayne II. 308. 405.
Mediastinaltumoren, Ursache von Trachealstenose II. 201.
Meckel II. 13. 452.
Meerbeck II. 166.
Mehlhose I. 261.
Mehu II. 326.
Mellin I. 305.
Meltzer I. 261. 262.
Meningitis b. Spasm. glott. I. 507.
Mercatus I. 307.
Mercier II. 21.
Méricourt II. 195.
Mercurialcur bei Kehlkopfsyphilis I. 386. — **b. Bronchialcroup II.** 193.
Merkel I. 100. 171. — **II.** 34. 39.
Meschel II. 21.
Messer, cachirte, z. Entf. v. Neubild. im Kehlkopf I. 350.
Mettenheimer II. 169..
Meyer I. 63. 348. 360. 518. **II.** 13. 21. 307.
Meyrhofer II. 21. 22.
Michaelis I. 215. **II.** 166.
Michel, C. I. 88. 389.
Middeldorpff I. 387. 390.
Middendorff II. 166. *
Mignot I. 304.
Miliartuberculose bei Kehlkopfphthise I. 350.
Millar I. 485. 486. 490. 491.
Miller I. 311.
Millet I. 216.
Milztumor bei Croup I. 244.
Mineralquellen b. chron. Bronchialcatarrh II. 149.
Miquel I. 216.
Moellenbeck II. 165.
Moeller I. 311.
Moereth I. 216.
Mohr II. 307. 331. 452.
Moissenet II. 195. 196.
Monckton I. 445. **II.** 227.
Monneret I. 485. **II.** 19. 43. 403. 442. 460.
Montanus I. 215. 260.
Monti I. 217. 261. 301.
Morell I. 171. 202. 441.
Morgagni I. 142. 150. 167. 172. 186. 311. 312. 373. 387. **II.** 165. 166. 301. 310. 399. 447. 448. 452.
Morphiumeinpinselung b. Hyperästhesie des Kehlkopfs I. 439.
Morris II. 250.
Mosler I. 155.
Motilitätsneurosen des Kehlkopfs I. 440.
Mourra Bouroillon I. 23. 171.
Montard Martin II. 308. 384. 433.
Mühry II. 247.
Müller I. 172. 217. **II.** 166. 249.
Münch I. 231.
Mundspatel I. 5.
Munk I. 225. 440. 450. 455. 457.
Murray I. 260. **II.** 166.
Myopie b. Laryngoskopie I. 17.
Myxome des Kehlkopfs I. 399. — **der Nasenhöhle I.** 159.
Narben, syphil. i. Kehlkopf I. 378.
Narbenconstrictionen d. Trachea II. 203.
Narcotica bei Bronchialasthma II.

294. — b. Bronchialkatarrh II. 145.
 — b. Kehlkopfkatarrh I. 196. — b. Kehlkopfcroup I. 251. — z. Inhalationen I. 85.
- Nase**, Inspection ders. I. 51. —, Krankheiten ders. I. 91. —, Douche I. 176.
- Nasenbluten** I. 138. —, Adstringentien b. I. 151. — Aetiologie dess. I. 138. —, Anämie durch I. 145. —, Compression b. Behandlung dess. I. 149. —, Diagnose dess. I. 147. —, epidemisches I. 143. —, hämorrhagische Diathese b. dems. I. 139. —, habituelles I. 140. 142. —, hämostat. Mittel b. I. 156. —, b. Infektionskrankheiten I. 139. —, Kälte b. Behandl. dess. I. 151. —, Prognose b. I. 146. —, spontanes I. 139. —, Symptome dess. I. 143. —, Tamponade b. I. 150. —, Therapie dess. I. 148. —, Transfusion b. I. 155. —, traumatisches I. 138. —, vicariirendes, s. Menstruation I. 140.
- Nasenhöhle**, Diphtherie ders. I. 124. —, Fremdkörper u. Concretionen in ders. I. 160. Entfernung ders. I. 164. —, Parasiten ders. I. 164.
- , Stenose und Atresie ders. I. 93. —, angeborener Bildungsfehler als Ursache I. 96. —, asthmatische Anfälle hierdurch I. 96. —, Diagnose ders. I. 101. —, Gehörsbeeinträchtigung b. 101. —, b. Säuglingen I. 94. —, Sticksanfälle hierdurch I. 95. —, Therapie I. 103. —, Ursachen ders. I. 101. —, durch Verschluss d. Choanen I. 102.
- , submucöse Entzündung ders. I. 134. —, Tumoren ders. I. 156. —, Ulcerationen ders. I. 137.
- Nasenpolypen** I. 156. —, als Ursache v. Asthma II. 254.
- Nasse** II. 225.
- Naumann** II. 19. 21.
- Naunyn** II. 325.
- Nauseosa** b. Bronchialkatarrh II. 142.
- Navratil** I. 171. 177. 186. 347. 387. 388. 409. 414. 423. 440.
- Necrose** d. Knorpel bei Perich. lar. I. 334. — d. Pleura pulm. bei Pleuritis II. 334. — d. Trachealschleimh. d. Fremdkörper II. 233.
- Négrier** I. 152.
- Nélaton** II. 428. 429. 431. 438.
- Nerven-Symptome** b. Kat. d. Tr. u. Br. II. 72.
- Nervus vag.**, Verhalten desselben b. Asthma II. 264.
- Neubildungen** i. Kehlkopf I. 387. —, Geschichtliches hierüber I. 389. —, Exstirpation ders. v. Hals aus I. 419. —, Endolaryngealoperation ders. I. 414. —, Pathogenese ders. I. 397. —, Prognose ders. I. 413. —, Therapie ders. I. 413. —, Veranlassung z. Recurrenslähmung I. 453.
- d. Pleura II. 477. —, Diagn. ders. II. 479.
- Neudörfer** II. 195.
- Neumann** I. 348. II. 268.
- Neuralgie** d. Kehlkopfes I. 437.
- Neurosen** d. Kehlkopfes I. 422.
- Nicholls** II. 166.
- Niemeyer** I. 217. 224. 225. 227. 229. 233. 234. 250. 299. II. 71. 84. 101. 138. 251. 309. 368. 402. 444. 455.
- Nierenentzündung** b. Pleuritis II. 314.
- Noack** II. 246.
- Nonnet** I. 236.
- Nooth** II. 225.
- North** II. 166.
- Norton** I. 348. 374. 388.
- Norwood** I. 259. 303.
- Nothnagel** II. 6. 7. 61. 308. 348. 467.
- Nunneley** II. 167.
- Obermeier** I. 140.
- Oedema laryngis** I. 311. —, chronisches I. 319. 324.
- Oedem** d. Lunge nach Ablauf eines pleur. Exsudats II. 421. —, b. Pleuritis II. 350.
- Oedema subchordale** I. 318.
- Oedeme sousglottique** I. 318.
- Oedmannson** II. 196.
- Oertel** I. 241. 347. 388. 389. 392. 393. 394. 395. 396. 414. 416. 417. 481.
- Oesophaguscarcinom**, Anlass z. Recurrenslähmung I. 450.

- Ogle** II. 228.
Ohnmacht b. Nasenbluten I. 146. 153.
Oidium albicans als Erreger putri-
der Bronchitis II. 124.
Okes I. 263.
Oliver I. 409. 440. 480.
Opiate b. Pleuritis II. 400.
Operationen, endolaryngeale I. 414.
—, pleuritische Ergüsse II. 403. —,
Indicationen ders. 406. —, Verfahren
d. Punction II. 407. — Verfahren d.
Incision II. 427.
Opitz II. 227.
Oppenheimer I. 15. II. 167. 173.
Oppolzer I. 127. 250. 261. 263. 271.
303. 373. II. 167. 248. 452.
Orthopnoe b. Asthma br. II. 277. — b.
Pleuritis II. 343. — b. Pneumothorax
II. 462.
Ott, I. 441.
Otto I. 387. 390. II. 14.
Ozaena I. 125. —, Aetiologie ders. I.
125. —, Caries nach ders. I. 130. —,
Complication ders. I. 130. —, Dia-
gnose ders. I. 131. —, Douche b. ders.
I. 132. —, Hydrops antr. Highm. b.
ders. I. 130. —, Prognose ders. I. 131.
—, Secret b. ders. I. 128. —, Sublimat
b. Behandlung ders. I. 133. —, Sym-
ptome b. ders. I. 126. —, Therapie
ders. I. 131.
Ozanam I. 260. 268.

Pachydermie d. Trachealschleimht.
II. 205.
Padlay II. 227.
Pagenstecher I. 486. 490. 492. 518.
Paget II. 205.
Paldamus I. 261. 303.
Palpation d. Kehlkopfs I. 63.
Panzoni I. 261.
Paoli II. 322.
Pape II. 247.
Papillom des Kehlkopfs I. 392. —,
a. Ausg. syph. Verschwär. I. 385.
Papillon I. 349.
Parästhesie des Kehlkopfs I. 437.
Paraeus II. 437.

Paraphrenitis, Erschein. ders. II.
321.
Parasiten d. Nasenhöhle I. 164.
Parese d. Kehlkopfmuskeln b. chron.
Catarrh I. 201.
Parrot II. 228.
Parry I. 311.
Pastau I. 453. II. 196. 201.
Pasteur II. 122. 124.
Paul II. 22. 249.
Pauli I. 216. 245. 252. 300.
Paulicki II. 167.
Paulsen I. 397. II. 196.
Peacock II. 167.
Pearce I. 259.
Pécheux II. 226.
Pectoralfremitus b. Bronchostenose
II. 235. — b. Pleuritis II. 347. — b.
Pneumothorax II. 465.
Peenash I. 166.
Pelletan I. 419.
Pentzold I. 463. 465. 470. 473. 474.
II. 216.
Pepper II. 226.
Percussion b. Asthma br. II. 283.
— b. Pleuritis II. 357. 361. 376. 381.
— b. Pneumothorax II. 467.
Perforation pleurit. Exsudate II. 336.
Pericarditis nach Pleuritis II. 382.
Pericard. Exsud., Anlass zu Recur-
renslähmung I. 452.
Perichondritis arytaenoid. I. 337.
— b. Typhus I. 333. — cricoidea I. 339.
— laryngea I. 332. —, Aetiol. ders.
I. 332. —, Alter, Einfl. dess. b. I.
333. —, Anat. I. 334. —, Anlass z.
phlegm. Laryngitis I. 314. —, Aus-
gänge ders. I. 342. —, Blutentz. bei
ders. I. 345. —, Laryngoscop. Bild
b. ders. I. 337. —, Laryngostenose b.
ders. I. 336. —, Larynx fistel bei I.
342. —, Prognose ders. I. 342. —,
secundäre b. Kehlkopfcarc. I. 404. —
b. Kehlkopfsyphilis I. 378. — Sym-
ptome ders. I. 336. —, Therapie ders.
I. 345.
Périer II. 13. 14.
Peter I. 216. 232. II. 308. 309. 341.
370. 373. 423. 442.

- Petit I. 348.
 Petrunti II. 201.
 Petters II. 21. 70.
 Pfeiffer II. 159.
 Pfeufer I. 178. 518.
 Pharyngotomia subhyoid. I. 420.
 Pharynx, Inspection dess. I. 3.
 Philipp II. 247.
 Philotimos II. 309.
 Phlebectasia laryng. I. 202.
 Phosphorsäure i. d. Sputis II. 69.—
 Phreno-glottisme I. 490.
 Phthisis laryng. I. 348. i. übrig. s.
 Kehlkopfschwindsucht.
 Pick II. 250. 295.
 Picrantonny II. 250.
 Pidoux II. 247.
 Piegy II. 228.
 Pilze b. diphther. Exsudat I. 241.
 Pimsen II. 308. 402.
 Pinel II. 248. 307. 310.
 Piorry II. 20. 195. 248. 307. 452. 470.
 Pitha I. 311. 314. 332. 339. 373.
 Pituitöser Catarrh II. 50.
 Planchon I. 388. 409. 419.
 Plater I. 486.
 Pleura, Entzündung ders. II. 309. —,
 Krankheiten ders. II. 307. —, Neu-
 bild. ders. II. 477. —, Nekrose ders.
 b. eitr. Erguss II. 334. —, Schwar-
 ten II. 324. —, Tuberkel ders. II.
 476. —, Verdickungen schwiell., An-
 lass zu Recurrenslähmung I. 449.
 451.
 Pleuritis II. 307. — acuta II. 317.
 — adhaesiva II. 324. —, Aegophonie
 b. ders. II. 372. —, Aetiol. ders. II.
 310. —, Alter, Einfl. ders. b. II. 316.
 —, Anat. Veränd. b. II. 321. —, Aus-
 cultat. i. Anf. ders. II. 356. — bei
 flüss. Exsudat II. 359. — b. gröss.
 Ergüssen II. 371. — b. Resorpt. d.
 Ergusses II. 376. —, Auswurf b. ders.
 II. 348. —, Bronchialcatarrh bei II.
 384. —, Bronchophonie b. II. 372. —,
 Bruit de pot fêlé b. II. 363. —, Ca-
 lomel b. Beh. der II. 397. —, Caries
 d. Rippen und Wirbel b. II. 385. —,
 Chinin b. II. 399. — *circumscripta*
 II. 316. —, Complicationen ders. II.
 382. —, Compress. d. Gefässstämme
 b. II. 333. —, Compress. d. Lungen
 b. gr. Exs. II. 330. —, Dämpfung b.
 II. 369. —, Dauer ders. II. 391. —
 deformans II. 338. —, Deformat. d.
 Thorax durch II. 379. —, Diagnose
 ders. II. 386. — *diaphragmatica* II.
 321. —, Differentialdiagnose v. Neur-
 algien 387. —, v. Tumoren, intratho-
 racischen II. 388. —, v. Pneumonie
 II. 389. —, Digitalis b. Beh. ders. II.
 397. —, doppelseitige II. 321. —,
 eitrige II. 321. (Behandl. dieser II.
 426.) —, Empyema necessitatis b. II.
 335. —, Exsudat. b. ders. II. 322. —,
 (chem. Untersuch. dess. II. 325). —,
 Febris recurrens b. II. 313. —, Fie-
 ber b. ders. II. 339. —, fibrocart.
 Schwarten b. II. 337. —, Geschichte
 ders. II. 309. —, Geschlecht, Einfl.
 dess. b. II. 316. —, hämorrh. Exsu-
 dat b. Scorbut, Morb. mac. II. 329.
 —, hämorrh. recidivirende II. 330. —,
 halbmondförm. Raum, Veränd. dess.
 b. II. 376. —, Herz, Verschieb. dess.
 b. II. 352. —, Husten b. ders. II. 347.
 —, Ileotyphus b. ders. II. 315. —,
 Inspection b. II. 357. 360. —, Kälte
 b. Beh. d. II. 399. —, Kali jodat. b.
 II. 401. —, Kali nitr. II. 397. —,
 Kopfschmerz bei II. 353. —, Lage,
 charakterist. b. II. 343. —, Leberabs-
 cess b. II. 313. —, Lungenaffect. b.
 II. 382. —, Morphinum b. II. 400. —,
 Narcotica b. II. 400. —, Necrose der
 Pleura b. eitr. Exsudat. II. 334. —,
 Nierenentzünd. b. II. 314. —, Oedeme
 b. II. 350. —, Operation d. pl. Exs.
 II. 403. (deren Ausführung II. 417.
 —, Resultate ders. 423. 433.) —, Pa-
 thologie ders. II. 316. —, Palpation
 b. ders. II. 357. —, Percussion b. II.
 335. 357. 361. —, Perforation d. Pleura
 b. II. 333. —, Pericarditis b. II. 313.
 —, Peritonitis bei II. 313. 384. —,
 Pleuraschwarten II. 324. —, Pneumo-
 nie b. II. 311. —, käsige Pn. b. II.
 386. —, Pn. serosa bei II. 383. —,

- Pn. sicca** b. II. 316. —, **Pneumothorax** b. II. 313. —, **Polyarthrit. rheumat.** b. II. 314. —, **Progn. ders.** II. 395. —, **Puls** b. II. 341. —, **Reibungsgeräusch** b. II. 356. 377. —, **Respiration** b. II. 341. —, **Resorption, Zeichen ders.** b. II. 374. —, **Retrecissement thoracique** II. 394. —, **Schröpfköpfe** b. II. 397. — **Pl. secundäre** II. 312. —, **Symptome ders.** II. 339. —, **Temperatur bei ders.** II. 318. 339. —, **Therapie ders.** II. 396. —, **Pl. tuberc.** II. 320. —, **Pl. traumat.** II. 311. —, **Veränd. d. Nachbarorgane durch pl. Exs.** II. 338. 365. —, **Urinsecret. bei** II. 354. —, **Venaesect. b. II.** 396. —, **Verknöch. pleuritische** II. 338. —, **Verlauf ders.** II. 319. 393. —, **Verwachs. d. Pleurablätter durch** II. 386. —, **Vesicantien b. Beh. der** II. 398. —, **Zwerchfell-Perforation durch pleurit. Ergüsse** II. 336. —, **Zwerchfelltiefstand** b. II. 365.
- Pleuropneumonie** II. 311.
- Plomley** II. 250.
- Pneumat. Kabinete** b. Beh. d. **Bronchialasthmas** II. 303. —, b. **Bronchialcatarrh** II. 152.
- Pneumatometrie** II. 78.
- Pneumolaryngalgie** I. 490.
- Pneumonie** b. **Croup** I. 234. —, b. **Keuchhusten** I. 283. —, **käs. nach Pleuritis** II. 386. —, b. **Pleuritis** II. 312. —, **serosa** II. 383. —, b. **Spasm. glottidis** I. 508.
- Pneumothorax** II. 452. —, **Aetiol. dess.** II. 453. —, **Anat. b. dems.** II. 458. —, **Auscultat. b. solch.** II. 468. —, **Ausgänge dess.** II. 471. —, **Complicationen dess.** II. 469. —, **Diagnose dess.** II. 469. —, **Dyspnoe b. dems.** II. 461. —, b. **eitr. pleurit. Exs.** II. 455. —, b. **käs. Pneumonie** II. 454. —, b. **Lungenabscess.** II. 456. —, **Lungentuberculose, Anlass z.** II. 454. —, **Narcotica** b. II. 474. —, **Pectoralfremitus** b. II. 465. —, **Percussion** b. II. 466. —, **Prognose** b. II. 471. —, b. **Punction** II. 474. —, **Schmerz** b. II. 463. —,
- Stimme** b. II. 463. —, **Symptome** b. II. 461. —, **Therap. dess.** II. 473.
- Poggioli** II. 249.
- Pohl** I. 261. 366.
- Poignon** I. 332.
- Poirrier** II. 249.
- Politzer** II. 250.
- Pollock** I. 319.
- Polyarthrit. rheumat., Pleuritis** b. solcher II. 314.
- Polyp, fibrinöser d. Kehlkopfs** I. 395.
- Polypenquetscher** I. 416.
- Porges** I. 216.
- Port** II. 427.
- Portal** II. 447. 448.
- Porter** I. 171. 186. 242. 311. 321. 332. 385. 485. II. 226.
- Posselt** II. 307.
- Potain** II. 308. 409. 410. 418. 434. 435. I. 440.
- Pouchet** II. 307.
- Pouquet** I. 216.
- Prat** I. 390. 420.
- Pravaz** I. 75.
- Praxagoras** II. 309.
- Preiss** II. 248.
- Pretty** I. 490.
- Pridie** II. 196.
- Prinz** I. 348.
- Prochaska** II. 13. 262.
- Prodromalstadium** b. **Asthma** II. 278. —, b. **Keuchhusten** I. 273.
- Proust** I. 447.
- Prus** II. 246.
- Pserhofer** II. 248.
- Pseudomembranen** b. **Croup** I. 228. 240.
- Pseudocroup** I. 184. —, **Differentialdiag. dess. v. Croup** I. 245.
- Puls** b. **Bronchialcat.** II. 76. —, b. **Br. cap.** II. 99. —, b. **Bronchostenose** II. 215. —, b. **Croup** I. 230. —, b. **Pleuritis** II. 341.
- Punaisie** I. 128.
- Punction pleurit. Ergüsse** II. 403.
- Pulverbläser** z. **Applicat. v. Arzneimitteln i. d. Larynx** I. 71.
- Punch** I. 141.
- Putegnati** II. 247.

- Pyopneumothorax** bei Pleuritis II. 349.
Radicaloperation d. Empyems II. 433. —, pleurit. Exsudate II. 426.
Radius II. 19.
Ramadge II. 261.
Ramazzini II. 38.
Ramsking II. 166.
Raphael II. 22.
Rapmund I. 261.
Rasmussen II. 405. 409. 410. 418.
Rasselgeräusche b. Bronchialcat. II. 117. —, b. Bronchitis cap. II. 97. —, b. Br. chron. II. 113. —, b. Pleuritis II. 372. —, Untersch. versch. Formen II. 81.
Rauchfuss I. 14. 71. 409. 415.
Rayer I. 94. II. 247. 298.
Raynauld II. 166. 195. 307.
Recurrans nv., Functionen dess. I. 427. — Compression d. Struma I. 452.
Recurranslähmung I. 446. —, Aetiol. ders. 446. —, Aneur., Anlass zu I. 450. —, Lähm. einzeln. Aeste I. 453. 461. —, Mediastinaltumoren, Anlass zu I. 452. —, Sympt. ders. I. 454. —, Verlauf ders. I. 448. 450.
Recurransstamm, Lähm. d. I. 455. —, Aphonie b. I. 456. —, einseitige I. 458. —, sec. Stimmbandatrophy I. 459. —, Spiegelbild b. I. 458. —, Stimme b. I. 459.
Reeve II. 228.
Regnoli I. 387. 390.
Rehn I. 261. 272. 300. 358. 441. 463. 468. 470. 474. 486. 518.
Reibungsgeräusch b. Pleuritis II. 357. 377.
Reich II. 246.
Reichel I. 388.
Reid I. 485. 489. 493. 513.
Reinhard I. 261.
Reisseissen II. 253. 262.
Reizhusten II. 62.
Remak II. 177.
Resection d. Kehlkopfs I. 421.
Resolventia z. Inhalationen I. 85.
Respiration b. Pleuritis II. 341.
Rétrécissement thoracique b. Pleuritis II. 357. 380.
Retslay I. 332. 333.
Reverius II. 399.
Reybard II. 403. 412. 437.
Reynaud II. 166.
Reynold II. 228.
Rhachitis, Disposit. z. Spasm. glottid. I. 493.
Rheiner I. 332. 348. 350. 352. 353. 354. 355. 373. 379.
Rhinitis I. 105. i. übr. s. Schnupfen.
Rhinitis blenorrhoica I. 118. —, Aetiol. ders. I. 118. —, Diagn. ders. I. 122. —, Secret b. ders. I. 121. —, Sympt. ders. I. 120. —, Therap. ders. I. 123. —, Verlauf ders. I. 121.
Rhinitis chronica I. 125. i. übr. s. Ozaena.
Rhineurynter I. 88.
Rhinolithen I. 162.
Rhinoscop I. 55. —, m. Zungenspatel I. 61.
Rhinoscopie I. 54. —, Hindernisse für diese I. 59.
Rhonchi s. Rasselgeräusch.
Richa I. 486.
Richardson I. 304. II. 22. 314.
Richelot II. 248.
Ricord I. 375. 379. 381.
Riechter I. 261.
Riecke II. 13. 307. 404.
Riegel I. 440. 441. 446. 463. 464. 470. 474. II. 22. 192. 196.
Rigden I. 259.
Rilliet I. 135. 216. 243. 250. 265. 269. 280. 286. 291. 303. 485. 491. 492. 509. 513. 516. II. 20. 72. 86. 95.
Rindfleisch I. 348. 350. 351. 352. 355. II. 47. 324.
Ringknorpel, Perichondritis dess. I. 338.
Risch I. 316. 317. 329.
Riviera b. Kehlkopfschwindsucht I. 364.
Rizzi II. 166.
Roberts II. 21.
Roche II. 19.
Rodolfi I. 261.

- Roë I. 294. II. 452.
 Roger I. 260. 278. 279. 300.
 Rohlf's I. 216.
 Rokitansky I. 172. 203. 319. 332.
 335. 343. 348. 374. 387. 390. 410. 411.
 II. 13. 20. 148. 200. 204. 328. 479.
 Rollet I. 115.
 Romberg I. 486. 489. 500. 513. II.
 247. 251. 261.
 Ronsburger II. 228.
 Rose I. 155.
 Rosenstein I. 260. 262. 266. II. 21.
 124. 259.
 Rosenthal I. 261. 422. II. 6. 36. 57.
 Roser I. 216. 252. II. 13. 308. 404.
 434. 479.
 Rossi II. 13. 14.
 Rostan I. 260. II. 248. 251.
 Roth I. 374. 375. II. 167. 302.
 Rothmund II. 227.
 Rotz d. Kehlkopfs I. 372.
 Royer I. 215.
 Royer Collard II. 225.
 Rudnický I. 125. 227. 251.
 Rüdinger I. 451. 452.
 Rühle I. 171. 178. 180. 184. 186. 196.
 198. 199. 250. 311. 313. 322. 323. 324.
 332. 335. 345. 359. 360. 361. 373. 379.
 385. 387. 437. 439. 486. 507. 512.
 Rugenberg II. 250. 264.
 Rumpf II. 452.
 Runge II. 226.
 Rupprecht I. 104.
 Rush I. 485. 486.
 Russ II. 226.
 Russel I. 311. 318. II. 196.
 Russel Reynold II. 247.
 Ryland I. 171. 172. 311. 313. 314. 321.
 322. 410. 455.
 Saae II. 195.
 Sachs I. 9.
 Sachse I. 215. 348. 373.
 Salathé I. 485. 488. 491. 492. 494.
 513. 518.
 Salcowski II. 268.
 Sales-Girons I. 79.
 Salmiak b. Tr.- u. Bronchcat. II. 142.
 Salomon I. 236.
 Salpeterträucherung bei Asthma
 II. 301.
 Salter Hyde II. 21. 167. 248. 249.
 250. 253. 257. 259. 261. 293.
 Salvolini II. 247.
 Salzer I. 216.
 Samler II. 166.
 Sander II. 160.
 Sanderson II. 248. 261.
 Sandi I. 358.
 Sandras II. 247.
 Santlus I. 261. II. 248.
 Sarcom d. Kehlkopfs I. 409. — d.
 Nasenhöhle I. 158. — d. Pleura II. 477.
 Sauerstoffinhalation b. Asthma br.
 II. 290.
 Saussier II. 451. 455.
 Sauvages II. 25.
 Sauvée I. 348.
 Schachtelton II. 118. — b. Asthma
 II. 283.
 Schaeffer I. 261.
 Schaible I. 216.
 Scharlach, Laryngitis b. dems. I. 190.
 Scharlau I. 250.
 Schech I. 332. 337. 348. 350. 387. 422.
 423. 424. 426. 441. 446. 474.
 Scheerenförm. Instrum. z. Entf. v.
 Neub. i. Kehlkopf I. 416.
 Scheff I. 311. 388.
 Schenk I. 162.
 Schilddrüse, Hyperplasie, Anlass zu
 Reclimg. I. 450.
 Schilddrüsengewebe als stenot.
 Neubild. i. Kehlkopf I. 411.
 Schildknorpel, concentr. Hypertro-
 phie dess. I. 411. — Perichondritis
 dess. I. 341.
 Schillinger II. 195.
 Schlakow I. 306.
 Schlautmann I. 216. 224. 227.
 Schleimpolypen d. Kehlkopfs I. 398.
 — d. Nase I. 157.
 Schlesier II. 246.
 Schlingbeschwerden b. Kehlkopf-
 syphilis I. 379.
 Schlundsonde, öfteres Einf. ders. b.
 Anlass z. Perichondritis lar. I. 333.

- Schmerzen b. Kehlkopfkrebs I. 403.
 — b. Kr. d. Trach. u. Bronch. II. 70.
 — b. Parasiten i. d. Nasenh. I. 166.
 — b. Pleuritis II. 344.
- Schmidt I. 389. 421. 441.
- Schneider I. 105.
- Schnickel II. 225.
- Schnitzler I. 14. 80. 311. 324. 348. 365. 374. 386. 387. 388. 414. 417. 429. 430. 432. 433. 437. 439. 447.
- Schnupfen I. 105. — Aetiol. dess. I. 106. — Bronchcat. a. Compl. dess. I. 115. — Complicat. dess. I. 114. — Contagiosität dess. I. 106. — Erkältung a. Urs. I. 109. — Gase, Einathm. ders. Urs. des I. 110. — Geschichte dess. I. 105. — Hager-Brand'sches Mittel b. I. 116. — a. Initialsympt. acut. Infkrkhtn. I. 110. — Lymphdrüsenanschw. b. I. 115. — Morphinum b. Beh. d. I. 117. — Secretion b. I. 112. — Symptome dess. I. 111. — Therapie dess. 116. — Verlauf dess. I. 114. — Witterungseinfl. b. I. 109.
- Schnupftabak z. Entf. v. Fremdkörpern aus d. Lar. I. 164.
- Schoeller II. 13. 14.
- Schönbach I. 348.
- Schönbein I. 111.
- Schöpf I. 485.
- Scholz II. 196.
- Schott I. 261. 279.
- Schramm II. 21.
- Schroeder v. d. Kolk II. 441.
- Schroetter I. 14. 40. 62. 171. 332. 333. 337. 342. 346. 347. 348. 366. 371. 373. 381. 384. 387. 388. 399. 409. 414. 441. 478. II. 10. 22. 196. 197. 228.
- Schröpfköpfe b. Pleuritis II. 397.
- Schüppel I. 399.
- Schütz II. 22.
- Schuh II. 227. 307. 403. 412.
- Schuller I. 124. 216.
- Schultze II. 195.
- Schusterkugeln z. laryngoskop. Beleucht. I. 23.
- Schwarten, pleuritische II. 337.
- Schweissabsonderung b. Bronch.-catarrh II. 64. 75.
- Schwirren a. d. Brstwand. b. Trachealstenose II. 239.
- Sclerose cerebrospinal., Recurrensalhg. b. I. 447.
- Scoda I. 261. II. 161. 307. 353. 403. 412.
- Scott II. 228.
- Scrophulose, Einfl. auf d. Progn. d. Spasm. glottid. I. 514.
- Scultet II. 404.
- Scyers II. 248.
- Sebregondi I. 278.
- Secale b. Keuchhusten I. 302.
- Secret b. Bronchialcat. II. 49. — bei Kehlkopfc. I. 196.
- Sédillot II. 307. 403. 437. 447.
- See II. 249.
- Seebäder b. chron. Kehlkopfc. I. 194.
- Seeligmüller I. 447.
- Seidel II. 129. 196. 206.
- Seifert II. 20.
- Seitenstechen b. Pleuritis II. 344.
- Seitz I. 358. II. 21. 42. 106. 138. 145. 368. 455.
- Selligue I. 11.
- Semeleder I. 19. 102. 177. 191. 232.
- Senac II. 166.
- Senff I. 215.
- Senhard II. 228.
- Senn I. 12.
- Sensibilitätsneurosen des Kehlkopfs I. 429.
- Serle II. 226.
- Sestier I. 311. 312. 315. 316. 318. 323. 329. 330. 331.
- Severinus II. 437.
- Shelton I. 259. 304.
- Sherwood I. 180.
- Sidlo I. 388. 472.
- Sidney Ringer I. 304.
- Siebert II. 192. 452.
- Siegle's Zerstäubungsapparat I. 82. 208.
- Siegmund I. 108.
- Sigaud I. 348.
- Silva I. 216.

- Simon I. 116. II. 166.
 Simpson I. 485. 486. 519.
 Sims II. 297.
 Sinapismen b. Keuchhusten. I. 306.
 Sklark II. 193.
 Smage I. 516.
 Smyly II. 228.
 Solon II. 452. 460.
 Sommer I. 141.
 Sommerbrodt I. 107. 348. 357. 358. 374. 375. 379. 386. II. 22. 152.
 Sottas II. 196.
 Spaeth II. 167. 179.
 Spasmus glottidis I. 485. —, Alter, Einfluss dess. b. 491. —, Asa foet. b. Behandl. dess. I. 518. —, Brechmittel b. I. 517. —, Bromkali b. I. 518. —, Chloroform b. Behandl. dess. I. 516. —, Chinin b. Behandl. dess. I. 519. —, Complicationen dess. I. 507. —, Diagnose dess. I. 509. —, Disposition zu I. 493. —, Eisen bei Behandl. dess. I. 519. — b. Erwachsenen I. 500. 506. —, Fremdkörper i. Oes. u. Phar. Anlass zu I. 501. —, Geschichte dess. I. 486. —, Geschlecht, Einfluss dess. b. I. 492. —, Herz, Veränd. an dems. b. I. 508. —, Jahreszeit, Einfl. ders. b. I. 492. —, Kehlkopfcatarrh, Anlass zu I. 499. — b. Keuchhusten I. 278. —, Lungenentz. b. I. 508. —, Lymphdrüsenschwellung b. I. 499. 508. —, Lungenerkr., Verh. ders. b. I. 497. —, Meningitis b. I. 507. —, Mortalität b. I. 513. —, Moschus b. I. 518. —, Narcotica b. I. 515. — als Neurose I. 488. —, Opium b. I. 519. —, Pathol. Anat. b. I. 508. —, Prognose dess. I. 512. —, reflector. Entst. dess. I. 488. —, Rachitis als Urs. dess. I. 494. —, Stimmlosigkeit b. I. 506. —, Symptome dess. I. 501. —, Therapie dess. I. 515. —, Tracheotomie b. I. 517. —, Thymushypertr. Anlass zu I. 487. —, Unterscheidung von Croup I. 510. —, von Laryngit. cat. I. 511. —, von Kehlkopfödem I. 511. —, Uterusleiden Veranlassung zu I. 505. —, Verlauf dess. I. 505. —, Vorkommen dess. I. 489. —, Vesicantien b. Behandl. dess. I. 520.
 Speculum narium v. Fränkel I. 52.
 Spedalskhen, Veränd. im Kehlkopf b. I. 371.
 Spence II. 227.
 Spengler I. 488.
 Spirometrie II. 78.
 Spitzenknorpel, Ueberkreuzung derselben bei einseit. Recurrenslähmung I. 459.
 Sprengel I. 261. 262.
 Spulwürmer in der Nase I. 160.
 Sputum II. 50. 66. — b. Cat. d. Luftwege II. 68. —, chem. Analyse dess. II. 69. — b. Pleuritis II. 344.
 Stadion I. 110.
 Stage II. 167.
 Starck I. 388. 518.
 Starr I. 215.
 Staub I. 486.
 Staubinhalation als Urs. d. Cat. d. Luftwege II. 39.
 Staustky II. 225.
 Stauungserscheinungen b. chron. Bronchialcatarrh II. 126.
 Steffen I. 216. 257. 261. 483. II. 21.
 Steiner I. 215. 216. 221. 261. 267. 280. 304. 486. 491. 492. II. 21. 22.
 Steinrück II. 226.
 Stenose d. Trach. u. Bronch. II. 195. —, Aetiologie ders. II. 198. —, Therapie ders. II. 223.
 Stephenson I. 311.
 Steudner I. 217. 240. 241.
 Stickanfälle b. Croup I. 223.
 Stiebel I. 486.
 Stimmbänder, Cadaverstell. ders. I. 428. —, stenosirende Infiltr. d. Submuc. ders. I. 316.
 Stimmbandlähmungen b. bulbären Affectionen I. 447. —, intermittirende I. 447. —, toxische I. 447.
 Stimme, Stör. ders. b. Croup I. 227. —, b. Lähmung des Cricoaryt. post. I. 462. 470. —, b. Lähmung d. Cricothyreoid. I. 446. —, b. Lähmung des Recurrens (einseitig) I. 460. 485. —,

- bei Lähmung des Thyreoaryt. int. I. 477.
- Störk I. 23. 60. 387. 415. 416. II. 151. 153. 250. 252. 270. 272. 273. 276. 282. 299.
- Stoffela I. 187.
- Stockschnupfen I. 125.
- Stokes I. 198. II. 19. 163. 195. 229. 388. 452.
- Stoll I. 262. 315. II. 399. 447.
- Strammonium b. Asthma br. II. 297.
- Streeter I. 259.
- Stridor, laryngealer b. Kehlkopfödem I. 326. — b. Lähmung des Cricoaryt. post. I. 471.
- Stromeyer I. 449.
- Struma Anlass zu Recurrenslähmung I. 449.
- Strutherr II. 227.
- Struve II. 160.
- Strychnin b. Asthma br. II. 299. — b. Kehlkopfanästhesie I. 436.
- Styptica, locale Anwend. ders. b. Blutungen im Kehlkopf I. 179.
- Subbotin II. 22.
- Submucosa des Kehlkopfes, seröse Infiltration ders. I. 314.
- Suchet I. 485. 487. 490.
- Succussio Hippocr. bei Pneumothorax II. 468.
- Suchanek II. 195.
- Suiron I. 485.
- v. Swieten I. 320. II. 166. 307. 310. 321. 361.
- Sydenham I. 259. II. 307. 310.
- Syphilis des Kehlkopfs I. 373. —, Aetiologie ders. I. 374. —, Alter, Einfluss dess. b. I. 375. —, Ausbreitung ders. I. 383. —, Behandlung ders. I. 386. —, Condylome b. I. 377. —, Gummata b. I. 377. 382. —, Häufigkeit ders. I. 375. —, Heiserkeit b. I. 379. —, Husten b. I. 379. —, Katarrh b. I. 380. —, Patholog. Anatomie b. I. 377. —, Prognose b. I. 385. —, Schlingbeschwerden b. I. 379. —, Symptome b. I. 379. —, Syphilom b. I. 381.
- Syphilit. Ozaena I. 16. 165.
- Syphilom der Kehlkopfschleimhaut I. 381. — der Trachea und Bronch. II. 206.
- Tageslicht z. laryngoscop. Unters. I. 31.
- Tamponade d. Choanen I. 88. 152. — der Nasenhöhle I. 150.
- Tannin b. chron. Brach. I. 208. — b. Keuchhusten I. 307.
- Taschenbänder, Schwellung ders. als Urs. der Heiserkeit b. Kehlkopfcat. I. 189.
- Templeton II. 246.
- Ter Maten I. 348. 350. 357.
- Terpentininhalat. b. Asthma II. 296. — b. fötid. Bronchitis II. 161.
- Terrillon II. 309. 384.
- Teulon II. 248.
- Theile II. 226.
- Thery II. 248. 259. 261.
- Thiedemann I. 160. 164.
- Thierfelder I. 486. II. 167. 193.
- Thiersch I. 104.
- Theopold I. 332. 346.
- Thoma I. 370.
- Thomann I. 373.
- Thompson I. 153. II. 226.
- Thore II. 167.
- Thorowgood II. 250.
- Thuillier I. 301. 331.
- Thymus, Anschw. ders. Urs. v. Tristenose II. 202. a. Urs. v. Spasm. glott. I. 487.
- Thyreoaryt. int., Lähmung der Mm. I. 476. —, Spiegelbild b. I. 477. —, Verlauf ders. I. 478.
- Thyreotomie z. Exstirpation v. Kehlkopfneubildungen I. 419.
- Tissot II. 399.
- Tobold I. 26. 70. 171. 177. 186. 191. 207. 210. 232. 311. 324. 332. 348. 374. 379. 414. 415. 416. 417. 437. II. 21.
- Tod, plötzlicher, b. Croup d. Lar. I. 238. —, b. Fremdkörpern i. d. Trach. II. 240. —, b. Kehlkopfödem I. 322. —, im Keuchhustenanfall I. 280. — b. Laryngitis phlegmon. I. 328. —, b.

- Perichondritis laryng. I. 342. —, b. Pleuritis II. 392.
 Toft II. 308.
 Toulmouche I. 348.
 Towsand II. 307.
 Toynbee I. 101.
 Tracheitis II. 19. —, acuta II. 83. —, Auswurf b. ders. II. 86. —, Fieber b. II. 84. —, Geräusche b. ders. II. 87. —, Husten b. II. 85. —, physik. Unters. b. II. 86. —, Schmerzen b. II. 70. —, Schüttelfrost b. II. 84. —, Symptome ders. II. 55. —, Therapie ders. II. 133.
 Tracheostenose II. 195. —, Aetiologie ders. II. 195. — Anat. Veränd. b. II. 205. —, Aortenaneurysmen, Anlass z. II. 200. —, Athemnoth b. II. 215. —, Brustbeingeschwülste, Anlass z. II. 202. —, Condylome d. Tr. Urs. d. II. 206. —, Dauer ders. II. 221. —, Diagnose ders. II. 215. —, Hypertrophie d. Wand. d. Br. als Urs. II. 204. —, Laryngoskop. Untersuch. b. II. 213. —, Mediastinaltumoren Anlass z. II. 201. —, Polypen, Ursache der II. 203. —, Prognose II. 222. —, Schwirren, fühlbares b. II. 213. —, II. 213. —, Sitz d. Erkrankung b. II. 207. —, Stimme b. II. 213. —, Symptome ders. II. 209. —, Syphilit. Ursprung ders. II. 203. 206. —, Therapie ders. II. 223. — Thymusgeschw., Anlass z. II. 202. —, Tracheotomie b. II. 224. —, Unterscheidung v. Kehlkopfstenosen II. 219.
 Tracheotomie b. Croup. d. Lar. I. 251. — b. Fremdkörpern i. d. Luftwegen II. 214. — b. Laryng. phlegm. I. 331. — b. Spasm. glottidis I. 517. — b. Tracheostenose II. 224. — b. Tumoren d. Kehlkopfs I. 413.
 Trachom d. Stimmbänder I. 202.
 Transfusion b. Epistaxis I. 155.
 Traube I. 14. 96. 104. 440. 450. 455. 457. 460. II. 21. 23. 56. 68. 73. 85. 88. 97. 102. 115. 116. 122. 123. 124. 125. 162. 200. 312. 314. 333. 334. 335. 342. 343. 349. 352. 359. 364. 374. 377. 383. 390. 391. 404. 422. 432. 437. 447. 467.
 Traumen, Anlass z. theilweiser Recurrenslähmung I. 453.
 Trendlenburg I. 347. 357. 420. II. 197.
 Triponel II. 167.
 Triquet I. 260.
 Tröltsch I. 52. 76. 78. 103.
 Troschel II. 226.
 Trousseau I. 171. 216. 247. 250. 260. 263. 273. 275. 283. 303. 332. 349. 355. 357. II. 247. 249. 251. 255. 259. 261. 272. 278. 279. 296. 297. 298. 301. 392. 403. 404. 406. 407. 411. 419. 485. 488.
 Troussset II. 440.
 Tuberkulose b. Keuchhusten I. 284. — b. Larynx-croup II. 171. — der Pleura II. 476. —, Urs. d. Pneumothorax II. 458.
 Tuckwell II. 167.
 Türck I. 5. 6. 13. 20. 32. 39. 51. 55. 59. 61. 172. 177. 180. 183. 187. 202. 203. 321. 322. 324. 327. 332. 333. 337. 338. 339. 340. 343. 345. 349. 350. 360. 366. 367. 368. 369. 375. 379. 382. 384. 385. 398. 415. 416. 424. 440. 445. 449. 451. 453. 454. 455. 486. II. 11. 21. 196. 201. 204. 228. 266.
 Tulpius II. 165. 255.
 Tumoren i. d. hinteren Schädelgrube, Anlass z. Recurrenslähmung I. 419.
 Tussis convulsiv. I. 259.
 Tutschek II. 309. 411. 413.
 Typhus, Laryngitis b. I. 187. —, Lähmung des Cricoaryt. post. nach I. 470. —, Larynxödem b. I. 322. —, Pleuritis secundär b. II. 315.
 Uhlenbruk I. 101.
 Ulcerationen i. Kehlkopf I. 382. — i. d. Nasenhöhle I. 137. —, Veranlassung z. theilweiser Recurrenslähmung I. 453.
 Ulrich II. 226.
 Underwood I. 455. II. 228.
 Unguent. Hydr. cin., Einreibung bei Pleuritis II. 397.
 Urner I. 357. 410.

- Vagusstamm**, Stimmbandlähmung i. F. v. Resection dess. I. 442. —, Erkr. dess. Anlass z. Reccurrenslähmung I. 446. —, Rami laryngei dess. I. 448.
Valentiner II. 21.
Valerius II. 248.
Valleix I. 311. 330. 447. 485. 488. II. 344.
Valsalva I. 149. 150.
Vatrik Blair I. 217.
Vauthier I. 221.
Veesenmeyer I. 486.
Verätzung der Schlmht., Anlass z. Lar. phlegm. I. 313.
Verdauungsorgane, Störung ders. b. Bronch.-Katarrh II. 72.
Verdries I. 486.
Verneuil I. 163. II. 196.
Verschwärungen d. Kehlkopfs I. 348. —, follikuläre I. 351. —, phthisische I. 363. —, syphilitische I. 384.
Verson I. 225.
Verwachsung d. Nasenlöcher I. 102.
Verwachsungen nach Pleuritis II. 385.
Verzascka II. 165.
Viaud Grand Marais II. 248.
Viesseux I. 215.
Vigla II. 195. 226.
Villa Real I. 215.
Villermé II. 19.
Villermine I. 348.
Virchow I. 158. 159. 163. 216. 348. 349. 350. 366. 369. 370. 371. 373. 377. 378. 379. 382. 393. 398. 410. 411. 431. II. 123. 124. 195. 264. 307. 329.
Vital I. 419.
Vocalfremitus b. Pleuritis II. 357.
Vogel I. 217. II. 434.
Voigtel II. 13. 16.
Voltolini I. 4. 39. 53. 62. 97. 98. 388. 416. 417. II. 228. 232. 237. 250. 254. 300. —, dessen Kehlkopfspiegel I. 40.
Volz I. 264.
Vrolik II. 13.
Vox anserina b. Bronchialstenose II. 200.
Wachter I. 304.
Wade I. 241.
Wagner, B. I. 311. II. 41. 196. 206. 227. 322.
Wagner, E. I. 216. 240. 241. 242. 373.
Wagstaff II. 20.
Waldenburg I. 14. 20. 34. 84. 357. 365. 381. 352. II. 12. 22. 58. 78. 141. 151. 152. 153. 159. 167. 180. 192. 193. 250. 251. 258. 296. 300. 301. 305.
Wallmann II. 207.
Walshe I. 259. II. 20. 22. 76. 260. 308. 352. 379. 388.
Walther I. 332. 410.
Warden I. 12.
Warlomont II. 247.
Warren II. 166.
Watson I. 259. 441. II. 20.
Watt I. 259.
Watters II. 227.
Watts II. 22. 166.
Weber, H. I. 100. 119. 122. 165. 168. 248. 435. 444. 445.
Weber, Th. I. 76. 80. II. 250. 252. 256. 259. 268. 272. 273.
Webster I. 259. 263. II. 225.
Weil I. 28. 51. II. 214. 228. 237. 238.
Weinlechner I. 253.
Weisenthanner II. 21.
Weiser II. 250.
Weiss II. 408.
Welsch I. 441.
Wendt I. 261. 518.
Werner I. 486. 492. 493. II. 228.
Wertheim I. 51. 53.
West I. 217. 221. 259. 266. 274. 284. 285. 294. 295. 300. 485. 488. 491. 516. II. 20. 34.
Wetlin II. 246.
Wetzlar I. 134.
Whitehead I. 294.
Wichmann I. 184. 487.
Widal II. 21.
Wilde I. 259. 261. 302.
Wilks I. 343. 447. II. 195. 196. 207.
Williams I. 259. II. 29. 250. 255. 261. 262. 264. 265. 266. 307.
Willigk I. 137. 359. 374.
Willis I. 259. 262.
Wilms II. 364. 432.
Winter II. 247. 251.

- Winterhusten II. 160.
Wintrich I. 31. 80. 101. 261. II. 248.
252. 262. 264. 317. 321. 322. 332. 333.
345. 351. 355. 356. 357. 358. 364. 365.
403. 404. 444. 448. 449. 459. 471.
Wistingshausen II. 300.
Witsell I. 296.
Wittich I. 486.
Woillez II. 22. 308. 434. 452.
Wolff I. 103. 371.
Wood I. 398.
Worthington II. 195.
Würmer i. d. Nasenhöhle I. 165.
Wulzer II. 202.
Wunderlich I. 171. 216. 274. 486.
489. 490. 499. 506. 513. 517. 519. II.
20. 75. 193. 195. 251.
Wylde I. 266.
Wymann II. 408.
Wyss I. 398.
Yeagh II. 249.
Zaniboni I. 260. 300.
Zeissel II. 195.
Zeissl I. 373.
Zengerle II. 246.
Zenker I. 407.
Zielke I. 217.
v. Ziemssen I. 19. 29. 36. 87. 169.
171. 192. 217. 232. 309. 389. 431. 436.
440. 441. 442. 446. 480. II. 20. 21. 27.
99. 130. 314. 447.
Zimmermann I. 216. 250. II. 227.
Zitterland I. 261.
Zuckungen b. Keuchhusten I. 286.
Zungenspatel II. 5.
Zurhelle II. 197.
Zwerchfellkrampf, ton., Ursache d.
Bronchasthmas. II. 269. —, Unter-
scheid. v. Brasthma. II. 291.
-

Berichtigungen.

Seite 5 : Abbildungen lies Fig. 2 statt 3.

- „ 5 : „ „ 3 „ 2.
„ 7 Zeile 1 v. u. lies „die ungleichmässig“ statt „des ungleichmässig“.
„ 8 „ 1 v. o. „ „zunehmende laterale Wand des“.
„ 8 „ 2 v. o. „ „deren“ statt „dessen“.
„ 11 „ 1 v. o., Zeile 1 v. u., sowie Seite 12 Zeile 18 v. o. „Mackenzie“
statt „Makenzie“.
„ 12 „ 15 v. o. lies „Baumès“ statt „Baumês“.
„ 14 „ 2 v. o. „ „München“ statt „Erlangen“.
„ 15 „ 15 v. u. „ „Fig. 4“ statt „Fig. 3“.
„ 17 „ 6 v. o. „ „zur Besichtigung“ statt „zu Besichtigung“.
„ 17 „ 3 v. u. „ „e“ statt „e“.
„ 23 „ 3 v. u. „ „Störk“ statt „Stök“.
„ 48 „ 13 v. o. „ „inspiriren“ statt respiriren“.
„ 51 „ 9 v. o. „ „Beobachteter“ statt „Beobachter“.
„ 57 „ 3 v. o. „ „breiter“ statt „weiter“.
„ 78 „ 19 v. o. „ „(bis 1 proc. Lösung)“ statt „(1 proc. Lösung)“.
„ 215 „ 1 v. o. „ „diphtheritica“ statt „diphtherithica“.
-

LANE MEDICAL LIBRARY

**To avoid fine, this book should be returned
on or before the date last stamped below.**

--	--	--

141 Ziemssen, H. v.
265 Handbuch der speciellen
Bd. 4¹ Pathologie und Therapie
1876 NAME 17765 DATE DUE

